



معجــــم الرياضــــيات

Mathematics Dictionary

الجزء الثالث

A 7 . . . - 1641



معجم الرياضيات

Mathematics Dictionary

الهزء الثالث

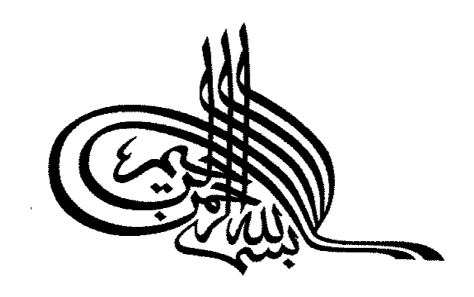
وضع : لجنة الرياضيات بالمجمع

إشرال : الأستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور

عضو المجمع ومقرر اللجنة

إعداد وتنعقية: أوديت إلياس

وكيل الوزارة لشئون مكتب المجمع هشام سيد عبد الرازق باطه المحرر العلمي بالمجمع



لجنة مصطلحات الرياضيات

(مقرراً)	تمطية تمبد السلاء تما شور	الأستاط المشتور
(عضواً)	محم سوح محتسسار	الأستاط الدغتور
(آهند)	سيد رمشان مسارة (رحمه الله)	الأستاط الدنجتور
(غضواً)	بسدوي سلبانسة (رحممالله)	الأستاط الدكتور
(خبيراً)	أحمد فنؤاك محمد فنؤاك غالبيم	الأمتاخ الدكتور
(خبيراً)	علسيني حسين عسسزاء	الأستاخ الحكتور
(خبيراً)	غسابد بيعمة بيناشال عسبد	الأستاط المكتور
(ممرراً)	مطاء سيد عبد الرازئ باطه	<u> </u>

بسم الله الرحمن الرحيم

=====

تصــــدير

=======

أصبح الأمل في نقل العلوم الغربية إلى العربية وتعريب التعليم الجامعي وشيك الحدوث بفضل مجمع اللغة العربية وجهوده المتصلب بوضعه المعاجم العلمية المتتوعة في كافة فروع العلم الغربي ، واليوم تصدر لجنة الرياضيات بالمجمع – بإشراف الأستاذ الكبير الدكتور عطية عبد السلام عاشور مقررها – الجسزء الشالث من معجمعها الرياضي ، وعما قريب تُصدر الجزء الرابع منه، فيتكامل مشروع المعجم الرياضي الكبير للأمة العربية ، وبذلك تتحقق للرياضيات دعوة التعريب التي أصبحت مطلبا عربيا عاما لا في الرياضيات وحدها ، بلا أيضا في جميع العلوم الغربية الحديثة التي نهض المجمع بوضع معاجمها ، وتمت له فيها طائفة من المجامع العلمية القيمة ،

ومعروف ما كان للعرب - في العصور الوسطى - مسن جسهود رياضية باهرة ، إذ لم يكونوا نقلة لها عن الأمم القديمة وحافظين لتراثها فحسب ، كما يدعى الغرب ، بل كانوا مساهمين فيها بحظوظ كبيرة منسذ بدأوا نهضتهم العلمية في القرن الثامن الميلادي ، ولم يكتفوا فيها بمساكان ينقله إليهم المترجمون الهنود والفرس والسريان واليونان إذ مضوا

يرسلون وفودا إلى جميع البلاد التى أنتجت العلم قبلهم ليتزودوا بما فيها من كنوزه ويحدثنا التاريخ أن الصين استقبلت وفدا عربيا حوالى سسنة من كنوزه ويحدثنا التاريخ أن الصين استقبلت وفدا عربيا حوالى سسنة بغداد وتوظيفه فيها طائفة كبيرة من المترجمين وجلسب إليهم الكتسب العلمية من بلاد الروم و بلغت هذه الموجة للترجمة الذروة في عسهد ابنه المأمون ، إذ تحول بخزانة الحكمة إلى ما يشبه معهدا علميا كبيرا وألحق به مرصدا ، واستأذن ملك الروم في أن يرسل إليه وفدا علميسا يجلب ما يختار من العلوم اليونانية ، وأجابه إلى ذلك ، فأرسل إليه وفدا من المترجمين عن اليونانية يضم الحجاج بن مطر ويحيى بن البطريق ، واشتهر الأول بترجمته لكتساب الأصول في الهندسة لأوقليدس والمجسطى في علوم الهيئة والفلك ، وترجم الثاني كتاب الترياق في الطب لجالينوس ،

وفى هذه الفترة المزدهرة صارت بغداد العاصمة العلمية فى العسالم القديم واحتلت المركز العلمى الذى كانت تحتلبه قبلها الإسكندرية ، وأصبحت تكتظ بالعلماء ، ووضع لها الفزارى الإسطرلاب وترجم لها الخوارزمى كتاب السندهند ، ويشتهر بأنه هو الذى أعطى علم الجسبر اسمه ، ونبغ العرب قديما فى جميع العلوم الرياضية ، واطرد تطورهم بالعلوم جميعا ، وأفاد الغرب منها فوائد كبيرة فى نهضته العلمية ،

وإن الأمل اليوم في نهضة العلوم الرياضية بعصرنا الحاضر لينعقد على لجنة الرياضيات في مجمع اللغة العربية ومقررها الأستاذ الجليل الدكتور عطية عبد السلام عاشور والصفوة من العلماء الخيراء الجامعيين الرياضيين الذين يبذلون معه جهودا رياضية قيمة تستكمل جهود الأجداد في أن تصبح علوم الرياضيات الحديثة علوما عربية خالصة ،

وأقدم إليهم جميعا باسم المجمع واسمى أصدق الشكر والتقدير ٠٠٠٠

رئيس المجمع اللغوى مسمع المعرفي مسمورة المعرفي الأستاذ الدكتور شوقى ضيف

بسم الله الرحمن الرحيم

تقديـــم

تتشرف لجنة مصطلحات الرياضيات بمجمع اللغة العربية بالقاهرة أن تقدم الجزء الثالث من معجم مصطلحات الرياضيات ، والذي يتضمن المصطلحات العربية المقابلة لتلك التي تبدأ في اللغة الإنجليزية بالحروف

G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q

وكما تم في الجزأين الأول والثاني ، زُود كل مصطلح بشرح مختصـــر ولكنه كاف للتعريف بالمعنى العلمي ·

لقد استقر تدريس الرياضيات باللغة العربية في السنتين الجامعيتين الأولى والثانية منذ أنشئت الجامعة المصرية ، والأمل معقود علسي أن يساعد هذا المعجم، بعد اكتماله ، ليس فقط على أن تكون الدراسة فلي المرحلة الجامعية بأكملها باللغة العربية وإلما أن يكون عوناً على تلليف المراجع العلمية في الرياضيات ، وتحريسر البحوث العلمية في الرياضيات ، وتحريسر البحوث العلمية في الرياضيات المنقدمة باللغة العربية ،

وقد قامت لجنة مصطلحات الرياضيات بالمجمع بإعداد هذا الجانب مسن المصطلحات ، وتضم اللجنة الأستاذ الكبير الدكتور محمسود مختار عضو المجمع والأساتذة الخبراء الدكتور عبد الشافى عباده والدكتور على حسين عزام والدكتور أحمد فؤاد غالب ،

وقد حظيت لجنتا الإعداد والإخراج بدعم وتأييد وتشجيع الأستاذ الكبير الدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع، واللجنة تدين لسيادته بكل الشكر والتقدير،

كما أتقدم بالشكر إلى جميع السادة الأساتذة أعضاء المجمع الذين ساهمت مناقشاتهم البناءة عند عرض المصطلحات على كل من مجلس المجمع ومؤتمره في الوصول إلى أقصى السلامة في اللغة والدقة العلمية ،

هذا ويسعدنى النتويه بالجهد الكبير الذى قدمته السيدة / أوديت إلياس وكيلة الوزارة لشؤون مكتب المجمع والمشرفة على المعاجم العلمية والسيد / هشام عبد الرازق محرر اللجنة في إخراج هذا الجازء من المعجم٠

والله الموفق ٠٠٠

عضو المجمع ومقرر لجنة الرياضيات أدد، عطية عبد السلام عاشور

G

جالون

gallon

الجالون الإنجليزي القديم (أو جالون النبيذ) هو مقياس لحجه السوائل يساوي الجالون الإنجليزي القديم (أو جالون الإمبر اطوري يساوي 4.5460 من اللترات.

حقل "جالوا" = الحقل الجذرى = الحقل الشاطر

Galois field = root field = splitting field

حقل جالوا F^* لكثيرة حدود p ذات معاملات من حقال F^* بالنسبة إلى F ، هو أصغر حقل يحتوي على F^* بحيث يمكن تحليل p إلى عوامل خطية معاملاتها في F^* . إذا كانت p من درجسة p يكون للحقل F^* أصفار عددها p ، مع أخذ تكر ارية كل صفر p في الاعتبار، ولا تزيد درجة p كامتداد p على p . p ينسب المصطلح إلى العالم الفرنسي "إيفارست جالوا" (E. Galois, 1832) (انظر: امتداد حقل p (extension of a field)

زمرة "جالوا"

Galois group

إذا كان F' هو حقل جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة لحقال F' فإن زمرة جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة إلى F' هسي زمارة كال التشاكلات الذاتية p المحقل p' التي لسها p عندما تنتمي p إلى p وتكون زمرة جالوا متشاكلة مع زمارة تبديالات أصغار p .

نظرية "جالوا"

Galois theory

نظرية لحقل جالوا F وزمرة جالوا G لكثيرة حدود p ذات معاملات في حقل F نتص على وجود نتاظر واحد لواحد د بيان الحقول الجزئية للحقل F التي تحتوي على F وبين الزمر الجزئية لزمسرة جالوا (يكون الحقل K مناظرا للزمرة G إذا ، وفقط إذا ، كان K فئة العناصر E المنتمية إلى E والتي لها E والتي لها E إذا كان فئة العناصر E المنتمية إلى E ويؤدي ذلك إلى المنطوق التالي : تكون زمرة جالوا لكثيرة حدود E بالنسبة إلى حقل E قابلة للحل إذا كسانت المعادلة لكثيرة حدود E قابلة للحل في E بواسطة تعبيرات تحتوي على جذور صم، مما يؤدي بدور ه إلى وجود معادلة كثيرة حدود من الدرجة الخامسة E يمكن حلها بواسطة تعبيرات تحتوي على جذور صم، مما يؤدي بدور ه إلى وجود معادلة كثيرة حدود من الدرجة الخامسة E يمكن حلها مواسطة تعبيرات تحتوي على جذور صم،

مياراة

game

نتافس بين أفراد أو مجموعات من الأفراد يجري وفق مجموعة قواعد، تحدد لهم المحركات أو التصرفات المسموح بها ومقدار المعلومات التي يحصل عليها كل منهم أثناء سير المباراة ولحتمالات الأحداث التي يمكن أن تحدث خلالها والظروف التي تؤدي إلى النهاء المباراة وكذلك مقدار مكسب أو خسسارة كل منهم.

مباراة متماثلة دائريا

game, circular symmetric

مباراة منتهية بين فردين ومكسبها الكلي يساوي الصفر ومصفوفتها دائرية، بمعني أن عناصر كل صف فيها هي عناصر الصف السابق مع الإزاحة مكانا واحداً لليمين، والمعنصر الأخير يحل في المكان الأول بالصف التالي.

مباراة توافق قطع التقود المعدنية

game, coin-matching

(coin-matching game) انظر:

مباراة "العقيد بلوتو"

game, "Colonel Blotto"

("Colonel Blotto" game : انظر)

مباراة تامة الاختلاط

game, completely mixed

مباراة ذات حل واحد هو في ذات الوقت حل بسيط. وبمعني آخَر، هيَّ مباراًة لكلُّ استراتيجية فيها احتمال موجب في الحل.

(النظر : حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

(game, solution of a two-person zero-sum

مباراة مقعرة

game, concave

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صغر، وفيها دالة الربح M(x,y) مقعًرة في المتغير x الذي يمثل استراتيجية الملاعب المُعظّم للمكسب، وهذه المباراة تُكُون تُتائيا مع المباراة المحتبة التي دالة مكسبها M(y,x). (انظر : مباراة محدية game, convex)

مباراة مقعرة ــ محدية

game, concave-convex

M(x,y) مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر ، وفيسها دالمة المكسب مقعرة بالنسبة للمتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظّم للمكسب، ومحدبة بالنسبة للمتغير y الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدنّي للمكسب. (انظر: مباراة مقعرة y game, concave و مباراة محدبة y

مباراة متصلة

game, continuous

(انظر : continuous game)

مباراة محدية

game, convex

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صغر، وفيها دالة المكسب M(x,y)

محدبة في المتغير v الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدنّي المكسب، وهذه المباراة المتغير M(v,x) . المباراة المقعرة التي دالة مكسيها M(v,x) . (انظر: مباراة مقعرة game, concave)

مباراة تعاونية

game, cooperative

(cooperative game : انظر)

شكل شامل لمباراة

game, extensive form of a

الوصف العام لمباراة من خلال حركاتها وقنوات المعلومات فيها. (game, normal form of a)

مباراة محدودة

game, finite

مباراة يكون فيها للاعب عند محدود من الاستراتيجيات الصرفة الممكنة.

مباراة غير محدودة

game, infinite

مباراة يكون فيها للاعب واحد على الأقل عدد لا نهائي من الاستراتيجيات الصرافة الممكنة. وعلى سبيل المثال، يمكن تصور الاستراتيجية الصرافة على أنها اختيار لحظة محددة خلال فترة زمنية لإطلاق قذيفة.

مباراة غير تعاونية

game, noncooperative

مباراة لا يسمح فيها بتكوين تحالفات أو يتعذر فيها تكوين مثل هذه التحالفات. (انظر: ائتلاف coalition)

مباراة لا صفرية المكسب

game, non-zero-sum

مباراة مجموع مكاسب الملاعبين في أحد أدوارها على الأقل لا يساوي صفرًا. .

الشكل العادى لمبأراة

game, normal form of a

وصنف للمباراة بدلالة استراتيجياتها ومصفوفة أو دالة المكسب المرتبطة بها.

مباراة البقاء

game of survival

مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر وتستمر حتى نتم الخسارة لأحدهما.

مباراة كثيرة حدود

game, polynomial

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

 $M(x,y) = \sum_{i,j=0}^{n,n} a_{ij} x^i y^j$

حيث تأخذ الاستراتيجيتان xو y قيما على الفترة المغلقة [0,1] . (انظر: مباراة قابلة للفصل game, separable)

مباراة موقعية

game, positional

مباراة تتضمن حركات آنية ينفذها اللاعبون بحيث يكون كل لاعب على علم علم بنتائج كل الحركات السابقة عند كل لحظة.

(game with perfect information لنظر: مباراة تامة المعلومات)

نقطة مترجية لمباراة

game, saddle point of a

إذا كان على الحد العام في مصنفوفة المكسب في مبارة محدودة بين شخصين المعروف أن :

$$\max(\min a_q) \leq \min(\max a_q)$$

إذا تساوى الطرفان، أي إذا كان $v=(\max a_s)=\min(\max a_s)$ ، ووجــــدت خطئان i و i للأعبين المعظم المكسب والمُنكي المكسب على الترتبب، بحيــث إذا اختار اللاعب المعظم المكسب خطة i فإن المكسب سيكون i على الأقــل أيا كانت الخطة التي يختار ها اللاعب المُنكي المكسب، وإذا اختار اللاعب المُككي

المكسب خطة أو فسيكون المكسب على الأكثر أيا كــانت الخطـة التـي يختارها اللاعب المعظم المكسب أي أن :

 $\upsilon = a_{i_0,i_0} = \max_i a_{i_0} = \min_i a_{i_0}$

فإنه يقال في هذه الحالة أن المبارة نقطة سرجية عند (i_a,j_a) . (انظر : مصغوفة المكسب (i_a,j_a)

مباراة قابلة للفصل

game, separable

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

 $M(x,y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} f_i(x) g_j(y)$

حيث x و y استراتيجيتان تـاخذان قيمـا علــى الفــترة المغلقــة [0,1]، a ثوابت والدوال f و g متصلة. ومباراة كثيرة الحدود هي حالة خاصة من المباراة القابلة للفصل.

فئة حلول أساسية لمباراة

game, set of basic solutions of a

فئة محدودة كل من حلول المباراة، بحيث يكتب كل حل على صورة تركيبة خطية محدبة من عناصر كل وبحيث لا توجد فئة چزئية من كل يمكسن كتابة حلول المباراة بدلالة عناصرها.

حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

game, solution of a two-person zero-sum على مياراة بين فردين مكسب أيهما يساوي خسارة الآخر.

مباراة متماثلة

game, symmetric

مهاراة لغردين مكسبها الكلي صفر، ودالة المكسب فيها تحقق M(x,y) = -M(y,x)

لكل عدو لا . أما قيمة هذه المهاراة فتساوي صغرا وتكون الاستراتيجية المثلي لكل من اللاعبين واحدة.

(game, value of a مباراة عيمة مباراة)

قيمة مباراة

game, value of a

عدد و مرتبط بأي مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر، وتتحقق لــها نظريــة أصغر الأعاظم (المينيماكس).

(minimax theorem (المينيماكس الأعاظم (المينيماكس)

مباراة ناقصة المعلومات

game with imperfect information

مباراة فيها حركة واحدة على الأقل لا يعرف عندها أحد اللاعبيان نتيجة كال الحركات السابقة في المباراة.

مباراة تامة المعلومات

game with perfect information

مباراة يعرف فيها اللاعب عند كل حركة له نتيجة كل الحركــــات السابقة فـــي المباراة. مثل هذه المباراة لمها بالضرورة نقطة سرجية وبالتالي توجد لكل لاعـــب استراتيجية صرفه متلى.

مباراة صفرية المكسب

game, zero-sum

مباراة مجموع مكاسب كل اللاعبين فيها صفر دائما.

نظرية المباريات

games, theory of

نظرية رياضية وضع أهم أساسياتها عالم الرياضيات الأمريكي المجري الأسسل "جون فون نويمان" (J.V. Neumann, 1957) ، تختص بالتصرف الأمثسل فسي أوضاع المصالح المتعارضة.

توزيع جاما

gamma distribution

يكون المتغير العشوائي X توزيع جاما إذا كان مدى X عبارة عن فئسة الأعسدال الموجهة ويوجد عددان موجبان x و x بحيث تحقق دالة توزيع الاحتمال x

العلاقة

$$f(x) = \frac{\lambda}{\Gamma(r)} (\lambda x)^{r-1} e^{-\lambda x} \qquad , \quad x > 0$$

 $\Gamma(x)$ talk all s

gamma function $\Gamma(x)$

الدللة المعرفة كالآتى:

$$\Gamma(x) = \int_{a}^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$$

لقيم x الأكبر من الصغر أو عندما يكون الجزء الحقيقي من x أكسبر من الصغر في حالة كون x عندا مركبا. ينتج من التعريف أن $\Gamma(x+1)=x\Gamma(x)$, $\Gamma(1)=1$

والله لأي عدد صحيح ۾

$$\Gamma(n) = (n-1)!$$

أيضا

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$
 , $\Gamma(\frac{3}{2}) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$

يوجد امتداد تحليلي للدالة على فئة كل الأعداد المركبة فيما عدا الأعداد الصحيحة المسالبة والصفر.

دالتا جاما غير التامتين

gamma functions, incomplete

الدالتان

$$\gamma(a,x)=\int_0^x t^{a-1}e^{-t}dt \quad , \quad \Gamma(a,x)=\int_x^a t^{a-1}e^{-t}dt \quad a>0$$

ينتج من التعريف أن

i)
$$\Gamma(a) = \gamma(a, x) + \Gamma(a, x)$$

ii)
$$\gamma(a+1,x) = a\gamma(a,x) - x^a e^{-x}$$

iii)
$$\Gamma(a+1,x) = a\Gamma(a,x) + x^a e^{-x}$$

$$iv) \quad \gamma(a,x) = \sum_{0}^{n} \frac{(-1)^{n} x^{a+n}}{n!(a+n)}$$

يوابة (في الحاسبات)

gate

مفتاح يسمح بمرور إشارة، إذا، وفقط إذا، وجدت إشارة أو إشارات أخرى.

معلالة "جاوس" التفاضلية = المعلالة التفاضلية فوق الهندسية

Gauss' differential equation = hypergeometric differential equation

(hypergeometric differential equation

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الألماني "كارل فريدريك جاوس" (C.F. Gauss, 1855)

معادلة "جاوس" (في الهندسة التفاضلية)

Gauss' equation (Differential Geometry)

 $K = \frac{DD'' - D'^2}{EG - E^2}$ معادلة تعبر عن الانحناء الكلي يدلالة المعاملات الأساسية من الرتبة الأولى E و F و مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية:

$$K = \frac{1}{2H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left[\frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{1}{H} \frac{\partial G}{\partial u} \right] + \frac{\partial}{\partial v} \left[\frac{2}{H} \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{1}{H} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial u} \right] \right\}$$

 $H = \sqrt{EG - F^2}$ $\Delta y = -2$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{G} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{G} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} - \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

وفي تعبير الممتدات تكتب المعادلة على الصورة $x^i_{ab} = d_{a\beta} X^i$

(انظر: نظرية "جاوس" Gauss theorem)

صيغ "جاوس" = تناظرات "ديلامبر"

Gauss' formulae = Delambre's analogies قوانين تربط بين الجيب (أو جيب التمأم) ونصف مجموع (أو فرق) زاويتين لمثلث A كروي وبين الزاوية الثالثة والأضلاع الثلاثة. إذا كانت زُوايا المثلث هي Aو c و الأضلاع المقابلة لها هي a و b و c على الترتيب،

فان قوانين جاوس هي

$$\cos \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A+B) = \cos \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\cos \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A+B) = \sin \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a+b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A-B) = \cos \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A-B) = \sin \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a+b)$$

نظرية 'جاوس' الأساسية في الإلكتروستاتية

Gauss' fundamental theorem of electrostatics

نظرية نتص على أن التكامل السطحي المركبة العمودية الخارجية الشدة المجسال الكهربائي على أي سطح مغلق خال من الشجنات يساوى حاصل ضرب الثابت 4x في مقدار الشحنة الكهربائية الكلية داخل هذا السطح.

نظرية "جاوس" للقيمة المتوسطة

Gauss' mean value theorem

P ذا كانت u دالة توافقية في منطقة R من الغراغ وكسانت R نقطة في R ، S كرة مركزها عند P و اقعة بالكامل فيسي R ومساحتها R فإن

$$u(P) = \frac{1}{A} \iint_{S} u dS$$

حيث dS عنصر المساحة على S . dS عنصر المساحة على C . C إذا كانت C دالم توافقية في منطقة C واقعة بالكامل في C ومحيطها C فإن

$$u(P) = \frac{1}{L} \int_C u ds$$
 حيث ds عنصر الطول على ds

مستوى "جاوس" = المستوى المركب

Gauss' plane = complex plane

(complex plane : انظر)

يرهان "جاوس" للنظرية الأساسية في الجبر

Gauss' proof of the fundamental theorem of algebra المناسبة وهو برهان (إثبات) هندسي يقوم أساسبا علسي التعويض عن مجهول المعادلة بالعدد المركب a+ib ثم فصل الجزأين المعادلة الناتجة أحدهما عن الأخر ولخبرا إثبات أن الدالتين الناتجنين في المتغيرين a,b تتعدمان لزوج من قيم a,b .

نظرية "جاوس"

Gauss' theorem

نظرية مشهورة مفادها أن الانحناء الكلي لسطح ما هسو دالسة فسي المعساملات الأساسية من الرتبنة الأولى لهذا السطح ومشتقاتها الجزئية من الرتبنيسين الأولى والثانية.

(Gauss' equation "جاوس)

عدد صحيح جاوسي

Gaussian integer

(انظر: عدد صحيح integer)

نظرية "جِنْفُوند" و "شنايدر"

Gelfond-Schneider theorem

إذا كان a, b عدين جبريين، a لا يساوي الصغر أو الواحد ولم يكن b عددا كسريا فإن أي قيمة للعدد a هي قيمة متسامية (أي أنها عدد حقيقي أو تخيلي لا يمثل جذرا لمعادلة كشيرة حدود قدوى معاملاتها أعداد صحيحة). أثبت هذه النظرية العالمان "جلفوند" سنة 1934 و "شينابدر" سنة 1935 كل مستقلا عن الأخر.

نتسب النظرية إلى عالمي الرياضيات الروسي "الكسندر جلفوند" (A.O.Gelfond, 1968) والألماني "تيودور شنيدر" (T.Schneider, 1988)

الحل العام لمعادلة تقاضلية

general solution of a differential equation

(differential equation, general solution of a (انظر :

الحد العام

general term

صيغة يمكن منها معرفة جميع الحدود في تعبير رياضي.

دالة معممة

generalized function

 ١ - في الغراغ أحادي البعد، هي دال خطي متصل T ، معرّف على فراغ خطي م يحوى كل الدوال التي لها مشتقات من جميع الرتب، والتسي لسها ارتكازات محدودة finite supports . الاتصال هذا يعنى أن $T(\Phi_a)=0$ محدودة بانتظام إلى الصفر هي وكل متتابعات المشتقات $\{a_{i}^{(t)}\}$. تسمى عناصر الفراغ aدوال اختيار test functions

T في الغراغ الإقليدي "R" ، هي دال خطى متصل T معرّف على فراغ خطى T عيدوي كلّ الدوال ذات القيم المركبة، والتي لها ارتكازات مكتنزة فيسمى ٩٣، ولها مشتقات مزدوجة من جميع الرتب. يعنى الاتصال هنا أن : $\lim T(\Phi_n) = 0$

 $\{D\phi\}$ منتابعة $\{\phi_n\}$ من ϕ ، نتقارب بانتظام إلى الصغر هي والمنتابعات الكل منتابعة حيث تعنى D أي مشتقة مزدوجة. يشترط أيضاً وجـــود فتــة مكتــنزة تحــوى ارتكازات كل الدوال . ٥ .

نظرية القيمة المتومنطة المعممة

generalized mean value theorem

١- نظرية تيلور.

٢- النظرية الثانية للقيمة المتوسطة.

(انظر:نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

(mean value theorems for derivatives

لختيار النسبة المعتم

generalized ratio test

(tatio test النسية) (النظر: الحتبار النسية

دالة مُولَّدة

generating function

دالة أثراًد عند تمثيلها بمتسلملة لا نهائية منتابعة من الثوابت أو الدوال هي معاملات المتسلسلة. فمثلا ، الدالة

 $(1-2ux+u^2)^{-\frac{1}{2}}$ هي الدالة المولدة لكثيرات حدود "ليجندر" ($P_n(x)$ من خلال المفكوك $P_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)u^n$

مولد سطح مسطر

generator of a ruled surface

خط مستقیم یولد السطح بتحرکه وفقاً لقانون ما. (انظر: سطح مسطر سطح مسطر vuled surface)

راسم سطح انتقالى

generator of a surface of translation

(surface of translation انظر: سطح انتقالي)

مولدات زُمرَة

generators of a group

مجموعة مولدات زُمرة G هي فئة جزئية S من G بحيث يمكن تمثيل كل عنصر من G بدلالة عناصر من S باستخدام عمايسات الزُمرة، مع إمكانية تكرّار عناصر S . وتكون فئة المولدات S مستقلة إذا لم ينتم أي عنصر من S إلى الزمرة المولّدة بالعناصر الأخرى من S

رواسم مستقيمة

generators, rectilinear

(ruled surface انظر: سطح مسطر)

مصلف السطح

genus of a surface

من المعروف أن السطح المغلق الموجّه بكافئ طوبولوجيا كرة بها 2p من الثقوب (أحدثت بإزالة أقراص من السطح الكروي) يتصل كل زوج فيها بعدد p من "المقابض" handies (سطح يشبه سطح نصف كعكة حلقية doughnut). أمسا السطح المغلق غير الموجّه فيكافئ طوبولوجيا كرة استبدل فيها عدد p من الأقراص بطاقيات صليبية cross-caps. يسمى العددان p العدين المصنفين للسطح. وفي أي من الحالئين السابقتين يقصد بالسطح غسير المغلق السطح الذي أزيل منه عدد من الافراص وتركت الثقوب مفتوحة.

ملحتى جيوديسي

geodesic = geodesic curve

منحني على سطح ك تكون كل قطعة منه مسارة بنقطئيسن هسي المنحنسي الاقسر طولا من بين كل المنحنيات الواقعة على ك والمسارة بهاتين النقطئين. المنحني الجيوديسي خاصيتا أن العمود الرئيسي له ينطبق مسع العمود على السطح وأن الانحناء الجيوديسي يساوي صغرا بالتطابق.

(انظر: الانحداء الجيوديسي لمنحني على سطح

(geodesic curvature of a curve on a surface

دالرة جيوديسية على سطح

geodesic circle on a surface

إذا كانت نقطة P واقعة على سطح S ولخنت أطوال متساوية على المنحنيات الجيوديسية لهذا السطح المارة بالنقطة P ، فإن المحلل الهندسي النقطة النهاية يمثل مسارا عموديا للمنحنيات الجيوديسية يسمي "دائرة جيوديسسية" مركزها عند P . أما طول نصف القطر P الهذه الدائرة فيمثل المسافة الجيوديسية على السطح S من المركز P إلى الدائرة ويسمي نصف القطر الجيوديسية على العطح S من المركز P الى الدائرة ويسمي نصف القطر الجيوديسي

(geodesic polar coordinates إلنظر: الإحداثيات القطبية الجيوديسية)

إحداثيات جيوديسية في فراغ اليمان"

geodesic coordinates in Riemannian space

(coordinates in Riemannian space, geodesic : انظر)

الانحناء الجيوديسي لمنحني على سطح

يدا كان C منحني على سطح S و Π المستوي المماس للسلطح C و C المسقط الرأسي المنحنى C على C عند نقطة C على C المسقط الرأسي المنحنى C على الأسطوانة Cتُسقط C إلى C معينا بحيث تكون الاتجاهبات الموجبة لممساس المنحني C والعمودي على K والعمودي على C عند CC يمينية و ψ الزاوية بين الاتجاهين الموجبين للعمودي الأساسى على $\frac{1}{\rho}$ والعمودي على K عند P عند K فسيان الانحنياء الجيوديسي والعمودي على

> المنحنى C على السطح S عند النقطة P يعرّف بالعلاقة $\frac{1}{\rho_{-}} = \frac{\cos \psi}{\rho}$

> > . P size C slizely $\frac{1}{\rho}$

نصف قطر الاحناء الجيوديسي

geodesic curvature, radius of

مقلوب الانحناء الجيوديسيء

(انظر: الانحناء الجيوديسي لمنحني على السطح

(geodesic curvature of a curve on a surface

منحنى جيوييسي

geodesic curve = geodesic

(geodesic : انظر)

القطوع الناقصة والزائدة الجيوديسية على سطح

geodesic ellipses and hyperbolas on a surface

إذا كانت P و P نقطتين غير منطبقتين على سطح S (أو إذا كسان و C_2 منحنیین علی S ولکنهما لیسا متوآزیین جیودیسیا علی هـذا C_1 P_{2} السطح و الآء كان P_{1} و V يقيسان المسافتين الجيوديسيتين مـــن P_{1} (أو من C إلى C, إلى نقطة متغيرة على S ، فإن المنحنيات

u-v=const. $\leftarrow u+v=const.$

تمثل على الترتيب قطوعا ناقصة وقطوعا زائدة جيوديمسية على السطح 8 بالنمسة النقطتين P_1 و P_2 (أو بالنسبة المنحنيين P_3 و P_2).

المتوازيات الجيوديسية على سطح

geodesic parallels on a surface

إذا كان ، و منحتى أملس على سطح ٢ ، فإنه توجد عائلة وحيدة من المنحنيات الجيوديسية على S التي تقطّع C_0 على التعامد. فإذا أخذت أجزاء متساوية الطول، طول كل منها ع ومقاسة من ، على هذه المنحنبات الجيوديسية، فإن المحل الهندسي لتقط النهاية لهذه الأجزاء هو مسار عمودي على المنحنيات الجيوديسية، تسمى المنحنيات ، المتوازيات الجيوديسية على . . . (geodesic parameters (النظر : البار امتران الجيوديسيان)

البارامتران (الإحداثيان) الجيوديسيان

geodesic parameters (coordinates)

بارامتران س و ٧ لسطح ٥ بحيث تكون المنحنيات

u = const

هي عناصر عائلة من المتوازيات الجيوديسية ، والمنحنيات

 $v = v_o = const$

هي عناصر العائلة المتعامدة معها مـن المنحنيات الجيوديمسية ذات الطول (u_2, v_0) و (u_1, v_0) و $(u_2 - u_1)$

(انظر: المتوازيات الجيوديسية على سطح geodesic parallels on a surface) (geodesic polar coordinates الإحداثيات القطبية الجير ديسية

الإحداثيات القطبية الجيوديسية

geodesic polar coordinates

إحداثيان جيوديسيان ع و ٧ لسطح بحيث تكون المنحنيات

 $u = const = u_0$

P (او قطبها) متحدة المركز، طول نصف قطرها u_0 ، ومركزها (او قطبها) يناظر u=0 ، والمنحنيات $v=v_0$ هي أنصاف الأقطار الجيوديسية، v = 0 بين المماسين للمنحنيين P عند v_0 ويكون v_0

و ٢=٠٥ . (انظر: البار امتر ان الجيوديسيان

(geodesic parameters

التمثيل الجيوديسى لسطح على آخر

geodesic representation of a surface on another تمثيل لسطح على هذا السطح منحني جيوديسي على هذا السطح منحني جيوديسيا على السطح الأخر.

اللى الجيوديسى

geodesic torsion

اللي الجيوديسي لسطح ما عند نقطة P وفي اتجاه معطى هو لسسيّ المنحنسيّ الجيوديسي المار بالنقطة P وفي الاتجاه المعطي، والليّ الجيوديسي المنحني على سطح هو الليّ الجيوديسي السطح عند هذه النقطة وفي اتجاء المنحني.

مثلث جروديسي على سطخ

geodesic triangle on a surface

مثلث يتكون من ثلاثة منحنيات جيوديسية على السطح يتقاطع كل زوج منها.

(انظر : الانحناء التكاملي لمثلث جيوديسي على سطح

(curvature of a geodesic triangle on a surface, integral

منحني جيوديسي سريي

geodesic, umbilical

(انظر: سُرِّي umbilical)

الإحداثيان الجغرافيان

geographic coordinates

الإحداثيان الجغرافيان لنقطة على الكرة الأرضية هما زاوية خط الطول ومُتممَّـــةً زاوية خط العرض للنقطة.

خط الاستواء الجغرافي

geographic equator

(انظر: خط الاستواء equator)

علم الهندسة

geometrical science = geometry

(geometry : انظر)

متوسط هندسي

geometric average = geometric mean

المتوسط الهندسي لإعداد موجبة عندها n هو الجذر النوتي الموجب لحاصل ضربها. مثلاً المتوسط الهندسسي للأعداد n ، n ، n ، n ، n ، n ، n ، n ، n ، n ، n ، n . n . n . n ، n ، n .

(average لنظر: متوسط)

إنشاء هنسي

geometric construction

في الهندسة البسيطة، هو إنشاء تُستخدم فيه المسطرة والفرجار فقط، مثال ذلك تتصيف الزاوية ورسم الدائرة الخارجة لمثلث. وهذاك ابتشاءات يستحيل إجراؤها بهذه الطريفة.

(انظر: مضاعفة المكعب duplication of the cube ، squaring of the circle ، نربيع الدائرة angle, trisection of an)

شكل هندسي

geometric figure

كل تركيب في النقط والخطوط المستقيمة والدوائر والمستويات وغيرها.

محل هندسي

geometric locus

مجموعة من النقط أو المنحنيات أو السطوح تتحدد بشروط أو بمعادلات معينة، مثال ذلك المحل الهندسي للنقط المتساوية البُعد عن نقطة معطاة هو كرة، والمحل

الهندسي المناظر المعادلة x = x هو الخط المستقيم الذي تمثله هذه المعادلة في نظام إحداثيات ديكار نية مستوية.

قار هندسي

geometric magnitude

قنر له دلالة هندسية مثل الطول والمساحة والحجم وقياس الزاوية.

متوسط هندسي

geometric mean = geometric average

(geometric average) انظر:

منتابعة (متوالية) هندسية

geometric sequence

منتابعة تكون النسبة بين كل حد فيها والحد الذي يسسبقه ثابتة وتسمي أسساس المنتابعة. وصورة المنتابعة الهندسية التي عدد حدودها n وأساسها a وحدها الأول a هي a هي a a a

متسلسلة هندسية

geometric series

متسلسلة لا نهائية من النوع

 $a+ar+ar^2+\cdots+ar^{n-1}+\cdots$ $a+ar+ar+ar^2+\cdots+ar^{n-1}+\cdots+ar$

ويؤول هذا المجموع إلى القيمة $\frac{n}{1-r}$ عندما تؤول n إلى ما لانهايسة وبشرط أن يكون |r|<1 .

مجسم هلدسي

geometric solid

حيز مِن الفراغ يمكن أن يشغله مجسم مادي مثل المكعب والكرة.

حل ﴿)سى

geometric solution

حل مسألة ما باستخدام الطرق الهندسية دون سواها، وذلك لتمييزه عسن الحلسولُّ الجبرية أو التطيلية.

منطح هلدسي = منطح

geometric surface = surface

(surface) انظر:

عثم الهندسة

geometry = geometrical science

العلم الذي يُعني بشكل وحجم الأشياء ودراسة الخواص اللامتغيرة لعناصر معطاةً تحت زمر تحويلات معينة.

الهندسة المتآلفة

geometry, affine

(affine geometry : انظر)

الهندسة التحليلية

geometry, analytic

(analytic geometry : انظر)

الهندسة الإقليدية

geometry, Euclidean

دراسة الهندسة على أساس فرضيات إقليدس . يحتوي كتاب العناصر لإقابدس (300 قبل الميلاد) على دراسة نظامية للنظريات الأساسية في الهندسة البسيطة وكذلك النظريات الخاصة بالأعداد.

هندسة تفاضلية مترية

geometry, metric differential

علم دراسة الصفات العامة للمنحنيات والسطوح التي لا تتغير بالتحويلات الجاسشة ونلك باستخدام علم التفاضل.

الهندسة (الأولية) المستوية

geometry, plane (elementary)

فرع الهندسة الذي يختص بدر اسة صفات الأشكالُ المستوية مثلُ الزو أياً والمثلث المستوية مثلُ الزو أياً والمثلث ال

الهندسة التطيلية المستوية

geometry, plane analytic

الهندسة التحليلية في المستوي (أي في بُعدين) وأهسه أهدافها رسم مُنحنيات المعادلات في متغيرين وتعيين معادلات المحال الهندسية في المستوي. (انظر: هندسة تحليلية معادلات goalytic geometry)

الهندسة الإسقاطية

geometry, projective

عند إسقاط أشكال هندسية، هي دراسة الخواص التي لا نتغير لهذه الأشكال.

الهندسة التحليلية الفراغية

geometry, solid analytic

الهندسة التحليلية في ثلاثة أبعاد، وهدفها تمثيل المعادلات (في ثلاثة متغيرات) بيانيا وإيجاد معادلات المحال الهندسية في الفراغ.

الهندسة الفراغية (الأولية) '

geometry, solid (elementary)

الهندمية التركيبية

geometry, synthetic

در أمنة الهندسة بالطرق التركيبية والهندسية، ويقصد بالهندسسة التركيبيسة عادةً الهندسة التركيبيسة عادةً

(geometry, projective الهندسة الإسقاطية)

توزيع 'جيبرات'

Gibrat's distribution

إذا كان لوغاريتم المتغير x موزعا توزيعا طبيعيا، فإن x يكون موزعسا وفقا لتوزيع "جيبرات"

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\log x)^2}$$

حزام

girth

طول محيط مقطع مستعرض لسطح في خالة كون هذا الطول متساويا لجميسة المقاطع الملائمة الواقعة في مستويات تو أزى مستوى هذا المقطع.

حَسية "جولنباخ"

Goldbach conjecture

حدسية تنص على أن كل عدد زوجي (فيما عدا العدد 2) يساوي مجموع عدين أوليين.

تتمس الحدمسة إلى عالم الرياضيات البروسي كريستيان جولدباخ" (C. Goldbach, 1764)

المستطيل الذهبي

golden rectangle

مُستطيل يمكن تقسيمه إلى مربع ومستطيل مشابه للمستطيل الأصلّي والنسبة بيسن طولي الضلعين لمثل هذا المستطيل هي $(5\sqrt{1+1})$.

التقسيم الذهبى

golden section

تقسیم قطعة مستقیمة AB بنقطة داخلیة P بقاعدة "الطرف و النسبة المتوسطة" أي بحیث یکون $\frac{AB}{AP} = \frac{AP}{PB}$ و ینتج من ذلك أن $\frac{AP}{PB} = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$

 $x^2 - x^{-1} = 0$.

منطى " جومبرئز "

Gompertz's curve

منحنى تكتب معادلته على الصورة

 $y=ka^{b^*}$ أو $\log y=\log k+(\log a)b^2$ حيث y=ka و 0 < b < 1 . عند 0 < a < 1 حيث 0 < a < 1 . أيضا x=0 عندم $x \to \infty$. ويطلسق علسى هسذا المنحنسي أيضا اسم منحنى النمو growth curve .

ينسب المنحنى إلى عالم الفلك الإنجليزي "بنيامين جومبرئز" (B. Gompertz, 1865)

قاتون "جومبرنز"

Gompertz's law

قانون ينص على أن احتمال الوفاة يزداد هندسيا، أي أنه يساوي مضاعف أثابت الأس عدد ثابت والأس هو العمر عند تحديد احتمال الوفاة.

(انظر: قانون "ماكهام" Makeham's law)

جراد

grad وحدة قباس زوايا تساوي جزءا من مائة من الزاوية القائمة في النظـــام المثــوي لقياس الزوايا.

ميل

grade

١- مَيِّل مسار أو منحني.

٢- زاوية ميل مسار أو منطبي على الأفقي.

٣- جيب زاوية مَيل مسار، أي خارج قسمة الارتفاع الراسي للمسار علسى طوله.

مَيِل دالة

gradient of a function

متجه مركباته في مجموعة إحداثيات ديكارنية متعامدة (x,y,z) هي المشتقات الجزئية للدالة بالنسبة للإحداثيات. أي أن ميل الدالة f(x,y,z) هو $\nabla f = if_x + if_z + kf_z$

حيث i,j,k منجهات الوحدة في انجاهات محاور الإحداثيات و ∇ هــو الموثر المنجه

$$\nabla = i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z}$$

ينتج من ذلك أن مركبة منجه ميل الدالة f(x,y,z) في انجساه مسا تعطسي المشتقة الانجاهية لهذه الدالة في هذا الانجاه ويكون منجه الميل عند أي نقطة على السطح عموديا على السطح f(x,y,z) = const.

(variation of a function on a surface انظر: تغير دالة على سطح)

طريقة الميول المترافقة

gradients, method of conjugate

(conjugate gradients, method of : النظر)

طريقة "جريفي" لتقريب جنور معلانة جبرية ذات معاملات عددية Gräffe's method for approximating the roots of an algebraic equation with numerical coefficients

طريقة تستبدل فيها بالمعادلة المعطاة معادلة أخري جذورها هي جذور المعادلسة الأصلية مرفوعة إلى الأس 2^* ، وإذا كانت الجنور r_1, r_2, r_3, \cdots حقيقيسة وتحقق المتباينات $\cdots < |r_1| < |r_2| < |r_3| < |r_4|$ ، قانه يمكن اختيار الثابت k كبيرا بدرجة كافية بحيث تصبح نسبة $2^*(r_3)$ إلى معامل الحد التألي للحد ذي الرتبة الأعلى قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة ونسبة $2^*r_3^*$ إلى معامل الحسد الثالث في الدرجة قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة وهكذا، من هذه العلاقسات

يمكن حسانبإيم إيم إيم إيم المناب المجذور مركبة أو متساوية فيمكن حسابها باستخدام تحوير الله للطريقة ذاتها. تتسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الألماني السويسري "كارل جريفي" (K. Gräffe, 1873)

متسلسلة "جرام" و "شارلييه"

Gram-Charlier series

مسلسلة مبنية على نظرية تكامل فورييه لاستنتاج دوال التكرار في الإحصاء. تنسب المتسلسلة إلى عالمي الرياضيات الدنماركي "جورجن جرام" (J.P. Gram, 1916) والسويدي "كارل لودفيج شارلييه" (J.P. Gram, 1934).

مُحدّد جرام

Gramian

مُحدّد عنصره في الصف i والعمود f هــو حــاصل الضــرب القياســي u_1, u_2, \dots, u_n حيث u_1, u_2, \dots, u_n متجهات في الفراغ الدوني، ويمكن تعميـم هذا التعريف لأي فراغ ضرب داخلي،

عملية "جرام" و "شميدت"

Gram-Schmidt process

عملية تستهدف تكوين منتابعة عناصر متعامدة من منتابعة عناصر مستقلة خطياً في فراغ ضرب داخلي. (انظر: فراغ ضرب داخلي inner product space)

شكل بياتي

graph

العداد.
 العداد.

٧- تمثيل هندسي مثل تمثيل عدد مركب بنقطة في مستوي.

 (function ، دالله complex number ، دالله) (inequality, graph of an الرسم البياتي لمتباينة

شكل بياتى بالأعمدة

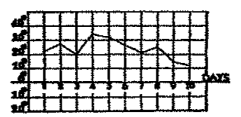
graph, bar

رسم بياني يتكون من مجموعة من القطع المستقيمة المتوازية تتناسب ارتفاعاتـــها مع عناصر فئة من البيانات.

شکل بیاتی متکس

graph, broken line

رسم بياني يتكون من قطع مستقيمة تصل بين النقاط الممثلة للبيانات. (انظر الرسم)



شکل بیاتی دائری

graph, circular

رسم بياني يتيح مقارنة الجزء بالكل بطريقة هندسية فيمثل الكل بمساحة الدأتسرة ، بينما تمثل الأجزاء بمساحات قطاعات من هذه الدائرة .

حل بياتي

graphical solution

حل تقريبي لمعادلة ما باستخدام الرسم البياني،

الرسم البياتي بالتركيب = الرسم البياتي بتركيب القيم الصادية

graphing by composition = graphing by composition of ordinates طريقة يعبر فيها عن دالة ما كمجموع لعدة دوال يكون رسمها أكثر سهولة من رسم الدالة المعطاة ثم إجراء الرسم البياني لكل من هنده النوال وجمع القيم الصادية المناظرة لكل قيمة للمتغير السيني.

رمنم بياتي إحصائي

graphing, statistical

تمثيل فئة من الإحصائيات ببانيا لتمكين القارئ من دراسة الإحصائيات بطريق _ _ قَ الفضل مما لو أعطيت هذه الإحصائيات كأرقام.

(انظر : شكل بياني graph, bar ، شكل بياني بالأعمدة graph, bar ، شكل بياني متكسر graph, broken line

منحنى التكرار frequency curve)

قاتون الجذب العام

gravitation, law of universal

قانون صاغه "اسحق نيوتن"، ينص على أن أي نقطتين ماديتين (كُتُلتَاهما m_1 و m_2 مثلاً) تتفاعلان معا بحيث تجنب كل منهما الأخرى بقوة تعميل في الخط المستقيم الواصل بينهما ويتناسب مقدارها F طرديا مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسيا مع مربع المسافة بينهما r ، أي أن

$$F = k \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

حيث k ثابت يسمي ثابت الجنب العام

(universal constant of gravitation) وتتحدد قيمته من التجارب ويساوي 6.675×10^{-8} cm³/g sec²

تسارع (عجلة) الجانبية الأرضية

gravity, acceleration of = acceleration due to gravity

(acceleration due to gravity : انظر)

مركز الثقل

gravity, center of

(centre of gravity : انظر)

داثرة عظمي

great circle

(circle, great : انظر)

قاسم مشترك أعظم

greatest common divisor

(common divisor, greatest :انظر)

الأرقام اليوناتية

Greek numerals

هناك طريقتان لكتابة الأرقام اليونانية :

١ - نظام وضعت فيه رموز للأعداد 103, 104 1, 100 ووضع رمز لتكسرار أي عدد خمس مرات. فمثلاً لكتابة 754 يكتب الرمز المناظر للمئة مصحوبا برمز التكرار ويزاد عليها الرمز المناظر للمئة مرتين، ثم الرمز المناظر للعشرة ومعها رمز التكرار ثم الرمز المناظر للواحد مكررا أربع مرات.

Y- النظام الألفبائي alphabetic system وفيه قسمت الحروف اليونانية السبعة والعشرون (ثلاثة منها لم تعد تستعمل الآن) إلى ثلث مجموعات: المجموعة الأولى تعثل الإعداد 1,2,...,1 والمجموعة الثانية تمثل الإعداد 10,20,...,1 والمجموعة الثالثة تمثل الإعداد 100,200,...,1 ممثل الإعداد 100,200,...,1 معرو 100,200,...,1 معروعة الثالثة تمثل الإعداد 100,200,...,1 معروب الثالثة من المجموعة الثانية ، 100,200,...,1 هو الحرف الثاني من المجموعة الأولى. المتخدم هذه الطريقة لكتابة الأعداد التي تقل عن الألف. وقد طور أرشميدس هذا النظام ليشمل أعدادا أكبر.

صيغة "جرين" الأولي

Green's first formula

الصيغة $\frac{\partial v}{\partial n} dS = \int_{\mathbb{R}} u \nabla^2 v dV + \int_{\mathbb{R}} |\nabla u| \nabla^2 v dV = \int_{\mathbb{R}} u \frac{\partial v}{\partial n} dS$ حيث V حجم في الغراغ الثلاثي (يحقق شروطا معينة) و S السطح المحدّد للحجم S و $\frac{\partial}{\partial n}$ مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة S العمودي على S و المشير إلى خارج S و S مؤثـسر الميـل و الدالتان S معرّفتان على S S وتحققان شروطا معينة. والدالتان S معرّفتان على S S وتحققان شروطا معينة.

دالة "جرين" (لمسألة "ديرشلت")

Green's function (for Dirichlet problem)

R مــن P,Q تعرف دالة جرين G(P,Q) لكل نقطتين مختلفتين P مــن P حيث P نقطة متغيرة و Q نقطة ثابتة بالعلاقة

 $G(P,Q) = 1/(4\pi r) + V(P)$

حيث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بالسطح S و r البعسد بين النقطتين PQ و V دالة توافقية في R معرفة بحيث تلعدم على السطح S . ويمكن صياغة الحل العسام لمسالة "ديرشلت" لمعادلة "بولسون" بدلالة دالة "جرين".

نتسب الدالة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841).

صبغة جرين الثانية

Green's second formula

المبيغة

 $u(P) = \iiint_{R} \frac{1}{r} (\nabla^{2} u(Q) dV + \iint_{S} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial}{\partial n} (\frac{1}{r}) \right] dS$

حرث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بسطح \tilde{C} ، P نقطسة تنتمي إلى داخلية R ، Q نقطة عامة للتكامل ، P البعد بين Q و $\frac{\partial}{\partial n}$ ، P و مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة R العمسودي على R والمشير إلى خارج R .

نظرية "جرين"

Green's theorem

ا- في المستوي، نظرية وضعها جرين تتص على أن $\int Ldx + Mdy = \iint_{R} (\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y}) dS$

حيث R فئة مفتوحة محدودة بكفاف بسيط C محدود الطول ، L و R دالتان متصلتان على اتحاد R و R مشتقتاهما الجزئيتان M متصلتان على R ، R و R متصلتان على R ، R و R متصلتان على R ، R و R عنصر المساحة، ويؤخذ التكامل الخطى في الاتجاه الذي يجعل الفئة R

نقع إلى البسار عند الدوران حول C .

Y فئة محدودة ومفتوحة، حدها S ســطح مكون من مجموعة محدودة من سطوح ملساء، فإن النظرية تنص على أنه تحست شروط معينة على الدالة المتجهة F ، يكون

 $\int \nabla F \, dv = \int F \, n \, dS$

حيث n وحدة المتجهات العمودية على S الخارجة من V. وشرط كاف لصحة النظرية، أن تكون F متصلة على $S \cup V$ ، وأن تكون المشستقات من الرتبسة الأولى لمركبات F محدودة ومتصلة على V. (انظر : التكامل الخطى integral, line)

مسفة تجريجوري و تبوتن

Gregory-Newton formula

صيغة في حساب الاستكمال تنص على أنه إذا كانت x_o, x_1, x_2, \dots قيمــــا متتاليـــة للمتغير المستقل وكانت y_o, y_i, y_2, \dots القيم المناظرة للدالة فإن $y(x) = y_o + k\Delta_o + \frac{k(k-1)}{2!}\Delta_o^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!}\Delta_o^3 + \dots$

$$y(x) = y_o + k\Delta_o + \frac{1}{2!}\Delta_o + \frac{1}{3!}\Delta_o + \dots$$

$$\Delta_o = y_1 - y_o, \Delta^2_o = y_2 - 2y_1 + y_o, \Delta^3_o = y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_o, \dots \quad j \quad k = \frac{x - x_o}{x_1 - x_o}$$

و x أقيمة للمتغير المستقل المناظرة لقيمة الدالة ر المطلبوب حسبابها. ومعاملات الصيغة هي نفسها معاملات مفكوك ذات المحديلين. وعنسد الاحتفساظ بالحدين الأولين فقط في صبغة جريجوري ونيوتن، تتحول هذه الصبغة إلى صبغة الاستكمال العادية المستخدمة في جداول اللوغاريتمات والمسدوال المثلثيسة وفسي الحساب التقريبي لجنور المعادلات، وهي

$$y = y_o + \frac{x - x_o}{x_i - x_o} (y_i - y_o)$$

زئنزة

group فئة G تُعرف لكل زوج من عناصر ها عملية ثنائية (تسمى عمادة عمليسة ضرب) مجالها فئة الأزواج المرتبة في G وتحقق الخصائص الآتية:

١- يوجد عنصر في G يسمي عنصر الوحدة، إذا ضرب من اليميسن أو من اليميسن من اليميسن من اليميسن من اليميسن من اليمار في أي عنصر آخر من G كان الناتيج هو هذا العنصر.

٧- يوجد لكل عنصر من G عنصر آخر من G يسمى معكسوس العنصر الأول، بحيث يكون حاصل ضرب العنصر في معكوسه بأي ترتيب مساويا عنصر الوحدة.

٣- تحقق عملية الضرب خاصية الإدماج،

ومن أمثلة الزمر: فئة الأعداد الصحيحة الموجبة والسالبة والصفر تحست عمليسة الجمع العادية، وفيها الصفر عنصر الوحدة ومعكوس العنصر هو سالبه.

زمرة آبلية = زُمرة إبدالية

group, Abelian = group, commutative

زمرة تحقق فيها عملية العنرب خاصية الإبدال ، فلل يعتمد حاصل ضرب عنصرين على ترتيب الضرب.

نتسب الزمرة إلى عالم الرياضيات النرويجي "نيلز هنريك آبل"(N. Abel, 1829)

زمرة تناويية

group, alternating

زمرة تتكون من كل التباديل الزوجية لعدد n من العناصر. (انظر: زمرة تبديل group, permutation)

سمة الزمرة

group character

زمرة إبدالية = زمرة آبلية

group, commutative = group, Abelian

(group, Abelian : انظر)

زمرة مركبة

group, composite

(group, simple انظر: زمرة بسيطة)

زمرة بورية group, cyclic (cyclic group) انظر: زمرة منتهية group, finite زمرة تتكون من عند محدود من العناصر. زمرة حرة group, free (انظر: free group) . زُمْرَة خطية تلمة group, full linear الزُمْرَة الخطية التامة ذات n بُعد هي زمرة كل المصفوفات غير الشاذّة من رتبة به ذات عناصر من فئة الأعداد المركبة، وعملية الضرب عليها هي عملية ضرب المصفو فات. زُمْرُة أساسية group, fundamental (fundamental group : انظر) زُمْرُة لا منتهية group, infinite زمرة تتكون من عدد غير محدود من العناصر ومن أمثلتها زمرة كـــل الأعــداد الصحيحة تحت عملية الجمع العادية. زُمْزَة البِي" group, Lie

(انظر: Lie group)

```
زمرة تماثلات
group of symmetries
                                             ( symmetry انظر: تماثل )
                                                       رتبة زُمْرَة منتهية
group, order of a finite
                                   رتبة الزُمْرَة المنتهية هي عند عناصرها.
                                                             زُمْرُ وَ كَامِلُهُ
group, perfect
      ( tommutator of elements of a group غضري زُمْرَة )
                                                            زُمْرَة تبديل
group, permutation
                                           ( permutation group : انظر )
                                                             زُمْرَة فسمة
group, quotient (or factor)
                             ( quotient space فراغ خارج القسمة )
                                                      زُمْرَة خطية حقيقية
group, real linear
الزُمْرَة الخطية الحقيقية من رتبة م هي زُمْرَة كل المصفوفات غير المنفسردة
            من ربَّبة 1/ ذات العناصر الحقيقية، تحت عملية ضرب المصفُّوفات.
                           ( group, full linear مُعلية تامة )
                                                            تمثيل الزمر
group representation
                        (representation of a group انظر: تمثيل زُمْرَ ة
```

زُمْرَة بسيطة

group, simple

زُمُرَة لا تحتوي على زُمَر جزئية لا تغايرية سوي الزمرة ذاتها وعنصر الوَحدة.

زُمرة ثيل

group, solvable

تحتوي على عدد محدود من الزمر الجزئية ، No, No, No, بحيث مسى زمسرة جزئيسة N_{i} و N_{i} تحتوي فقط على عنصر الوحدة ، كل N_{i} هسى زمسرة جزئيسة طبيعية من الزُمْرَة N_{i-1} وكل زُمْرَة قسمة $\frac{N_{i+1}}{N_i}$ هي زَمْرَة آبلية . ومن الجدير بالذكر أن معني التعريف لا يتغير لو استبدل بالتعبير " آبلية " التعبير " دورية " أو التعبير ' ذات رَّنبة أولية ".

زُمْرَ وَ مِنْمِاثِلَةً

group, symmetric

رُمْرَة تتكون من كل تباديل عدد 11 من الأشياء. (permutation group انظر: زُمْرَة تبديل)

زُمْرَة طويولوجية

group, topological

(topological group) انظر:

زُمُزائنی

groupoid

فئة F يُعرف لكل زوج مرتب من عناصرها عملية ثنائية ناتجها عنصر أسلى . مثال ذلك، فئة المتجهات في الفراغ الثلاثي مع عملية الضرب الإتجاهي. F

منحثى النمو (في الإحصاء)

growth curve (in statistics)

منحنى يُوصِّع تزايد مُتغيرٍ.

فئة g

g set

تقاطعات قابلة للعد لغثات مفتوحة. (انظر: فئة بوريل Borel set)

الدالة الجويرمانية

Gudermanian

دالة $u = \sinh x$. $tan u = \sinh x$. tan u = han u = ha

نصف قطر القصور الذاتى

gyration, radius of

الجذر التربيعي لخارج قسمة عزم القصور الذاتي لجسم على كتلة الجسم. (انظر: عزم القصور الذاتي moment of inertia)

قياس "هار"

Haar measure

إذا كانت G زمرة طوبولوجية مكنتزة محليا ، فإن قياس هار يعرف بأنه قياس يحدد عددا حقيقيا غير سالب m(E) لكل فتة E من حلقة S من نوع G المولدة بالفتات الجزئية المكتنزة من G وبشرط أن يكون لهذا القياس الخصائص الآتية:

۱- يوجد عنصر من ك قياسه m غير مساو للصفر.

۲- إما أن يكون m لا متغير من اليسار (أي يكون

ولكل فتة E من E ولمل m(aE) = m(E) ولمل m(aE) = m(E) أن يكون m(Ea) = m(E) حبث m ولمل فتة كل العناصر m حبث m عنصر من m و معرف بطريقة مماثلة.

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات المجري "ألفريد هار" (A. Haar, 1933) -

حدسية "هادامار"

Hadamard's conjecture

حدسية تنص على أن المعادلة الموجية هي المعادلة الوحيدة التي تحقق مبدأ هيجنز. والواقع أن المعادلة الموجية للفراغ ذي الأبعاد 3,5,... تحقق مبدأ هيجنز بينما لا تحقق هذا المبدأ المعادلة الموجية في الفراغ وحيد البعد أو ثنائي البعد.

تسب الحدسية إلى العالم الفرنسي "جاك هادامار" (J. Hadamard, 1963) . (انظر: مبدأ هيجنز Huygens principle)

متباينة "هادامار"

Hadamard's inequality

المتباينة

 $|D|^2 \leq \prod_{l=1}^n \left(\sum_{k=1}^n \left|a_k\right|^2\right)$

حيث D قيمة محدّد من رتبة n عناصره a اعداد حقيقيسة أو مركّبة.

تظرية "هادامار" للدوائر الثلاث

Hadamard's three circles theorem

النظرية التي تعص على أنه إذا كانت الدالة المركبة f(z) تحليليسة في النظرية التي تعص على أنه إذا كانت m(r) هي النهايسية العظميي المقدار a < |z| < b على دائرة في الحلقة المعطاة، متحدة المركز معها ونصف قطرها f(z) ، فإن الدالة m(r) m(r) .

لظرية "هان" و"بناخ"

Hahn-Banach theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت L فئة جزئية خطية في فراغ بناخ B وكان f دالا خطيا متصلا ذا قيم حقيقية معرفة على D فإنه يوجد دال D خطى متصل ذو قيم حقيقية معرف على كل D في D ومعيار D على D على D ومعيار D على D على D وبنا كان D في D على D على D وبنا كان D في D على D وبنا كان D في D على D وبنا كان D في D في D على D و D مركبة. (انظر : فراغ مرافق D و D مركبة. (انظر : فراغ مرافق D على من عالم الرياضيات النمساوي "هانز هان"

تنسب النظرية إلى كل من عالم الرياضيات النمساوي "هانز هان" (H.Hahn,1934) وعالم الرياضيات البولندي "ستيفان بناخ"(S.Banach,1945).

صيغ نصف الزاوية ونصف الضلع في حساب المثلث الكروي half-angle and half-side formulae of spherical trigonometry

لذا كانت α, b, c زوايا مثلث كروي و a, b, c أضلاع المثلث المقابلة لها على الترتيب، فإن

$$\tan \frac{1}{2} \alpha = \frac{r}{\sin(s-a)}$$
وصيغتان مناظرتان للزاويتين β و γ ، حيث

$$r = \sqrt{\frac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}}$$
 $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$
 $\tan \frac{1}{2}a = R\cos(S-a)$
 $S = \frac{1}{2}(\alpha+\beta+\gamma)$
 $R = \sqrt{\frac{-\cos S}{\cos(S-a)\cos(S-\beta)\cos(S-\gamma)}}$

صيغ نصف الزاوية في حساب المثلثات المستوية

half-angle formulae of plane trigonometry

في المثلث الذي زواياه A,B,C وأطوال أضاًدعه المقابلة لهذه الزوايا a, b, c ، هي الصبيغة

$$\tan \frac{1}{2}A = \frac{r}{s-a}$$

$$c \qquad C \qquad B \qquad c$$

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

$$r = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)/s}$$

نصف خط مستقيم

half-line

فئة جميع النقط الواقعة على خط مستقيم في ناحرة واحدة من نقطة P عليه. يكون نصف الخط مغلقا أو مفتوحا على حسب من إذا كانت اللقطة متضمنة أو غير متضمنة فيه. ويطلق مسمى شعاع أيضا على نصنف الخط المغلق.

نصف مستوي

half-plane

جزء المستوى الذي يقع على أحد جانبي مستقيم فيه. ويكون نصف المستبقى مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستقيم متضمنا أو غير متضمن فيه. ويسمى المستقيم حد نصف المستوى في كلتا الحالتين.

نصف فراغ

half-space

جزء الغراغ الذي يقع على أحد جانبي مستوى فيه. و يكون نصسسف الفسراغ مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستوى متضمنا أو غير متضمن فيه. و يسمى المستوى وجه، أو حد، نصف الفراغ في كلتا الحالتين.

نظرية الشطيرة

ham sandwich theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كان لنهايتي الدالتين f(x) = 1 نفس القيمسة L و كانت $f(x) \le g(x) \le h(x)$ لجميع قيم x فسإن نهايسة الدالنسة g(x) تساوى L أيضا.

أساس "هامل"

Hamel basis

لذا كان L فراغا اتجاهيا عوامل ضربه القياسية هي عناصر مجال F، فإنه يمكن إثبات (باستخدام تمهيدية زورن Zorn's lemma) أنه توجد فئسة B من عناصر L بحيث تكون كل فئة جزئية محددة منها مستقلة خطيا. ويمكن كتابة كل عنصر من عناصر L كتركيب خطي محدود من عناصر B ، و تنتمي معاملات هذا التركيب إلى F . و تسمى الفئسة B أساس هامل الفراغ L .

نظرية "هاميلتون" و"كايلي"

Hamilton-Cayley theorem

النظرية الذي نتص على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها المميزة. (انظر: المعادلة المميزة لمصفوفة معادلتها المعادلة المميزة لمصفوفة characteristic equation of a matrix) تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات الأيراندي "وليم رون هاميلتون" (W.R.Hamilton,1865) وعالم الرياضيات الانجليزي "آرثر كايلي" (A.Cayley,1895) .

الهاميلتوني

Hamiltonian

١ -- دالة "هاميلتون"
 في الميكانيكا الكلاسيكية، هي الدالة

$$H = \sum_{i=1}^{n} p_i \dot{q}_i - L$$

حيث q_i إحداثيات معممة عددها n و q_i المشتقة الأولى q_i للإحداثي q_i و من كمية الحركة المعممة المناظرة للإحداثي q_i و q_i دالة لاجرائج. وإذا لم تتضمن دالة لاجرائج الزمن صراحة تكون الدالة H المعادلات

$$\frac{\partial H}{\partial p_i} = \dot{q}_i \ , \ \frac{\partial H}{\partial q_i} = -\dot{p}_i, i = 1, 2, \dots, n$$

٢- مؤثر "هامياتون"

 ψ في ميكانيكا الكم هو المؤثر H في معادلة الحركة للدالة الموجية

$$i\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t} = H\psi$$

حيث $\overline{1} - \sqrt{-1}$ و n ثابت بلانك مقسوما على $n = \sqrt{-1}$ ينسب المؤثر إلى العالم الأيراندي "وليم روان هاميلتون" (W.R. Hamilton, 1865) .

مبدأ "هاميلتون"

Hamilton's principle

المبدأ الذي ينص على أنه عندما يتحرك جسيم كثلثه m في مجال محافظ لعوة، تكون حركته على مدى الفترات الزمنية القصيرة من ي اللي ي ويث بحيث تجعل بكامل الفعل

$$\int_{t_1}^{t_2} (T-U)dt$$

نهایة صغری، حیث

$$T = \frac{1}{2}m\sum_{i=1}^{3}\hat{q}_{i}^{2}$$

هي طاقة الحركة و $U=U(q_1,q_2,q_3)$ هي دالة الجهد التي تحقق المعادلات $m\ddot{q}_i=-\frac{\partial U}{\partial q_i}~,~i=1,2,3$

وعلى ذلك تكون المسارات في حالة المجال المحافظ هي المسارات المتطرفة externals لتكامل الفعل.

مقبض سطح

. handle of a surface

(genus of a surface انظر: مصنف السطح

دالة "هاتكل"

Hankel function

دالة "هانكل" من درجة n في z هي دالة من أجد النوعين $H_n^{(1)}(z) = \frac{i}{\sin n\pi} \left[e^{-n\pi} J_n(z) - J_{-n}(z) \right] = J_n(z) + iN_n(z)$

$$H_s^{(2)}(z) = \frac{-i}{\sin n\pi} \left[e^{n\pi i} J_s(z) - J_{-s}(z) \right] = J_s(z) - iN_s(z)$$

حيث J_n و N_n دالتا "بسل" و"تيومان" على الترتيب و N_n و تحقق دالة هانكل معادلة بسل التفاضلية عندمسا لا تكسون n عسده صحيحا. و تسمى دوال هانكل أحيانا بدوال بسل من النوع الثالث. تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات الألماني "هيرمان هانكل"(H. Hankel, 1873)

تحليل توافقي

harmonic analysis

در اسة تمثيل الدوال بعمليات خطية (قد تكون عمليات جمع أو تكامل) علسى مجموعات من الدوال المميزة ومن أمثلقها الهامسة التمثيسل علسى صدورة متسلسلات فوريه.

متوميط توافقي

harmonic average = harmonic mean

(average , harmonic : انظر)

التقطئان المرافقتان توافقها لتقطئها التقطيس المترافقتسان التوافقهان بالنمسية لنقطئين

harmonic conjugates of two points = harmonic conjugates with respect to two points

(conjugates with respect to two points, harmonic : الظر

التقسيم التوافقي لقطعة مستقيمة

harmonic division of a line segment

قسمة القطعة المستقيمة داخليا و خارجيا بالنسبة نفسها.

(ratio, harmonic فقية)

دالة توافقية

harmonic function

$$u(x,y)$$
 دالة "لابلاس" في متغيرين $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

ويفترض عادة أن الدالة تحقق شروطا معينة مثل اتصال مشتقاتها الجزئيسة من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينسة. و تكون الدالتان u, v تو افقيتين مستر افقتين إذا حققتسا معادلتي "كوشسسي و ريمان" التفاضليتين الجزئيتين، أي إذا، وفقط إذا، كانت u+iv دالة تحليلية.

u(x,y,z) دالة u(x,y,z) تحقق معادلة "لابلاس" في ثلاثة متغيرات:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

وتحقق 21 عادة بعض الشروط مثل اتصال مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة.

٣ - أحيانا تسمى الدوال من النوع

 $a\cos(kt+\phi)$, $a\sin(kt+\phi)$

دوال توافقية، أو دوال توافقية بسيطة. و في هذه الحالة تسمى دالة مثل 3cos x+cos 2x+7sin 2x دالة توافقية تحصيلية compound.

وسط توافقي

harmonic mean = harmonic average

(average, harmonic : انظر)

حركة توافقية مختدة

harmonic motion, damped

حركة جسيم في خط مستقيم تحت تأثير قوتين : الأولى إرجاعية نحو مركسز ثابت في المستقيم وتتناسب قيمتها مع البعد عن المركسز و الثانيسة مقاومسة تتناسب مع سرعة الجسيم. و القوة الأولى وحدها تسبب حركة توافقية بسيطة. المعادلة التفاضلية للحركة يمكن كتابتها على الصورة

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -(c^2 + k^2)x - 2c\frac{dx}{dt}$$

 $c \cdot k$ إحداثي الجسيم مقيسا من المركز و t الزمن و t ثابتان موجبان. و حل هذه المعادلة هو

$$x = ae^{-ct}\cos(kt + \phi)$$

حيث a و ϕ ثابتان، ويعمل العامل e^{-a} على الإنقاص المستمر لسعة الحركة.

(harmonic motion , simple **

(انظر: حركة توافقية بسيطة

حركة توافقية بسيطة

harmonic motion, simple

حركة جسيم في مستقيم تحت تأثير قوة نتجه نحو نقطة ثابتة في المستقيم وتتناسب مع البعد عنها. إذا كانت النقطة الثابتة هي نقطية الأصيل والخيط المستقيم هو محور السينات تكون عجلة الجسيم هي مدس مدسم خيت هابت، وعلى ذلك تكون معادلة حركته هي

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2x$$

والحل العام لهذه المعادلة هو

 $x = a\cos(\omega t + \phi)$

و يتنبذب الجسيم بين نقطتين على جانبي نقطة الأصل وتبعدان مسافة a عنها. ويسمى الطول a سعة الحركة و العدد $\frac{2\pi}{a}$ الزمن السدوري لها.

منتابعة توافقية

harmonic progression

منتابعة مقاوبات حدودها تكون متوالية عددية (منتابعة حسابية)، مثلا تكون الأعداد $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$

منتابعة تو افقية.

(arithmetic progression انظر : متوالية عدية)

نسبة توافقية

harmonic ratio

(ratio, harmonic : انظر)

توافقية قطاعية

harmonic, sectoral

تو افقیة سطحیة فیها n=m . (انظر : تو افقیة سطحیة n=m)

متسلسلة توافقية

harmonic series

متسلسلة حدودها تكون منتابعة توافقية، وبعبارة أخرى متسلسلة تكون مقلوبات حدودها متوالية عددية.

توافقية كروية

barmonic, spherical

التوافقية الكروية من درجة n هي تعبير على الصورة $r^*\{a_nP_n(\cos\theta)+\sum_{n=1}^{\infty}[a_n^m\cos m\phi+b_n^m\sin m\phi]P_n^m(\cos\theta)\}$

حيث r,θ,ϕ إحداثيات قطبية كروية و a_n^m , a_n^m ثوابست و r,θ,ϕ كثيرة حدود أيجندر من درجة r و r_n^m دالة أيجندر المزاملة من درجة r و كل توافقية كرويسة هي كشيرة حدود. متجانسة من درجة r في الإحداثيات الديكارتية r_n^m وهي خل خاص أمعادلة لابلاس.

توافقية سطحية

harmonic, surface

الدالة التي تنتج بوضع r = const. في صبيغة التوافقية الكروية. (انظر : توافقية كروية harmonic, spherical)

توافقية نطاقية محورية

harmonic, zonal

التوافقية النطاقية المحورية من درجة n توافقية كروية مسن الدرجسة n والرتبة صفر. وبالتالي فهي كثيرة حدود ليجندر من درجة n في $P_n(\cos\theta)$.

، Legendre polynomials (أنظر : كثير اتب حدود اليجندر)

مبدأ "هاوسدورف" للتعظيم

Hausdorff maximal principle

إحدى صور تمهيدية زورن. (انظر : تمهيدية زورن Zorn's lemma) تتسب إلى عالم الرياضيات الألماني "فيلكس هاوسدورف" (F. Hausdorff, 1942) .

مقارقة هاوسدورف

Hausdorff paradox

في النظرية التي تنص على إمكان تمثيل السطح S لكرة كاتحاد أربع فئسات مناصلة A , B, C, D ، حيث D فئة قابلة للعد، D . تتطابق مع كلى من الفئات الثلاث D , D , D . المفارقة هي أنه باستبعاد الفئة D القابلة للعد تكون D نصف D وثلاثها في نفس الوقت.

معادلة الحرارة

heat equation

المعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية ومن النوع المكافئي:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{k}{c\rho} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$

حيث u=u(x,y,z,t) الإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الغراغ و t الزمن والثابت t هـو معـامل التوصيل الحراري للجسم، c حرارته النوعية ، c كثافته.

هكتان

hectare

وحدة لقياس المساحات في النظام المتري تساوي 10000 متر مربع.

نظرية "هاين" و "بوريل"

Reine-Borel theorem

النظرية التي نتص على أنه إذا كانت ك فئة جزئية لفراغ إقليدي محدود الأبعاد، فإن ك تكون مكتزة إذا كانت مغلقة ومحدودة. والعكسس أيضسا صحيح، أي أن ك تكون مغلقة ومحدودة إذا كانت مكتنزة.

(compact set مكتنزة)

نتسب النظرية إلى العالم الألماني "هنريش ادوار هاين" (H. E. Heine, 1881) والعالم الفرنسي "قيلكس بوريل" (F. Borel, 1956) .

حازوناتي (هيليكويد)

belicoid

مسطح يتولد عن دوران منحنى مستو أو منحنى ملتو حول خط مستقيم شابت كمحور مع إزاحته خطيا فى اتجاه المحور وبحيث تكون نسبة معدل السدوران إلى معدل الإزاحة الخطيسة ثابتسة. ويمكن تمثيل السهيليكويد بار امتريسا بالمعادلات: $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = f(u) + mv

حيث (x,y,z) هي الإحداثيات الديكارتية المتعامدة u و v بسار امتر ان m=0 ثابت. إذا كانت m=0 يصبح الهيليكويد سطحا دور انيا وعندما يكون f(u)=const. يكون f(u)=const. (انظر : سطح شبه مخروطي (مخروطاني) const

حازون (هیلکس)

helix

منحني يقع على سطح أسطوانة أو على سطح مغروط و يقطع عناصر السطح بزاوية ثابتة، ويسمى عندئذ حلزونا أسطوانيا وحلزونا مخروطبا على الترتبب. وإذا كانت الاسطوانة التي يقع عليها المنجني دائرية قائمة يقال للمنجنسي إنسه حلزون دائري و معادلاته البارامترية في هذه الحالة هي:

> $x = a\cos\phi$, $y = a\sin\phi$, $z = b\phi$ مابتان و نه البار امتر.

معادلة "هلمهولتز" التفاضلية

Helmholtz differential equation

المعادلة التفاضلية R = E ، و تتحلق هذه المعادلة بالتيسار L الذي يمر في دائرة مقاومتها R وحثها الذاتسسي L والقسوة الدافعية الكهربائية المؤثرة فيها E . والمالي "هيرمان هلمهولتز" (H. Helmholtz, 1894)

نصف کر ۃ

hemisphere

أحد الجزأين اللذين تتقسم إليهما كرة بمستوى يمر بمركزها.

سطح "هينيبرج"

Henneberg, surface of

(انظر: surface of Henneberg) نسبة إلى العالم الألماني "أرنست هينبيرج" (E. Henneberg, 1933).

سباعي

heptagon

مضلع له سبعة أضلاع، ويسمى سباعيا منتظماً إذا تساوت أضلاعه وتساوت زواياه الداخلية.

"كثيرات حدود "هرميت"

Hermite polynomials

كثيرات الحدود

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n e^{-x^2}}{dx^n}$$

حيث n عند صحيح غير سالب، وتحقق كثيرة الحدود H_{n} معانلسة هرميت التفاضلية مع أخذ $\alpha = n$ ، كما تحقق العلاقة

$$H_n'(x) = 2nH_{n-1}(x)$$

لجميع قيم n ، وكذلك العلاقة

$$e^{x^2-(t-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{H_n(x)t^n}{n!}$$

والدوال $(x)_{m}H_{m}(x)$ متعامدة في الفترة (∞,∞) . كما أن

$$\int_{0}^{\pi} [e^{-x^{2}/2} H_{\alpha}(x)]^{2} dx = 2^{n} n! \sqrt{\pi}$$

نتسب كثيرات الحدود إلى العالم الفرنسي "شارل هرميت" (C.Hermite, 1901) (انظر: معادلة هرميت التفاضلية طلاق (انظر: معادلة هرميت التفاضلية)

معادلة هرميت التقاضلية

Hermite's differential equation

المعائلة

$$y'' - 2xy' + 2\alpha y = 0$$

حيث α ثابت، وكل حل لهذه المعادلة مضروبا في يحقق المعادلة التفاضلية $e^{-x^2/2}$ يحقق المعادلة التفاضلية $y''+(1-x^2+2\alpha)$ y=0

المرافق الهرميتي لمصفوفة

Hermitian conjugate of a matrix

مُدُور المرافق المركب للمصفوفة.

(انظر : مدور مصفوفة matrix, transpose of ،

المرافق المركب لمصفوفة complex conjugate of a matrix

صيفة هرميتية

Hermitian form

صيغة خطية مزدوجة تتضمن متغيرات مركبة مترافقة على الصورة $\sum_{\alpha_{i}x_{i}}^{\alpha_{i}x_{i}}$

. $a_{ij} = \overline{a}_{ji}$ ئىم

مصفوفة هرمينية

Hermitian matrix

مصفوفة هي نفس المصفوفة الهيرميتية المرافقة لها، أي مصفوفة مربعة فيها a_n و a_n عندان مركبان مترافقان.

مصفوفة هرمينية متماثلة عكسيا

Hermitian matrix, skew

المصغوفة الهرميتية المتماثلة عكسيا هي سالب المصغوفة الهرميتية المرافقية الماء وبالتالى فهي مصفوفة مربعة فيها a_{i} و a_{i} عندان مركبان مترافقان لجميع قيم i و i .

تحويل هرميتى

Hermitian transformation

التحويل الهرميتي هو تحويل متماثل بالنسبة للتحويلات الخطية المحدودة. أمسا بالنسبة للتحويلات الخطية تعنسى أن النحويلات الخطية غير المحدودة فسإن الصفسة "هرميتسي" تعنسى أن التحويل ذاتي الترافق.

(انظر : تحویل متماثل symmetric transformation ، تحویل ذاتی التر افق self-adjoint transformation)

صيفة " هيرو "

Hero's (or Heron's) formula

الصبغة

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

a, b, c ' حيث أطوال أضلاعه a, b, c حيث أطوال أضلاعه a, b, c التي تعطى مساحة مثلث أطوال أضلاعه a, b, a القرن الأول الميلادي. (Heron (Hero) of Alexandria)

هسياتي دالة

Hessian of a function

همياني دالة f في n من المتغيرات x_1,x_2,\cdots,x_n هو المحد الذي رتبته n وعنصره الموجود في الصنف رقم i و العمود رقم $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$.

تسبب الدالة إلى العالم الألماني " أوتولودفيج هسى " (O. L. Hesse, 1874)

معطمن

hexagon

مضلع عدد أضلاعه سنة و يكون منتظما إذا كانت أضلاعه متساوية الطـــول وزواياه الدلخلية متساوية القياس.

(Pascal theorem "باسكال" : نظرية "باسكال"

متثنور سداسي

hexagonal prism

منشور قاعدتاه مستستان.

(انظر : منشور prism)

منداسي الأوجة

hexabedron

سطح له سنة أوجه مستوية. وسداسي الأوجه المنتظم هو مكعب.

متحنى ممستو عالى الدرجة

higher plane curve

منطبي مستو درجته أكبر من 2 .

العامل المشترك الأكبر = القاسم المشترك الأعظم

highest common factor = greatest common divisor

(common divisor, greatest : انظر)

نظرية "هلبرت" و "شميدت" للمعادلات التكاملية ذوات النوى المتماثلة Hilbert-Schmidt theory of integral equations with symmetric kernels

نظرية تعطى الحل الوحيد والمتصل للمعادلة التكاملية

$$\theta(x) = f(x) + \frac{1}{\lambda} \int_{a}^{b} K(x,t)\theta(t)dt$$

حيث f(x) دالمة متصلحة على الفسترة a,b) والنسواة K(x,t) تحفق K(x,t)=K(t,x) ، K(x,t)=K(t,x) والدوال الذاتية للنواة.

تسب النظرية العالم الألماني "دافيد هلبرت" (D. Hilbert, 1943)

فراغ "هنبرت"

Hilbert space

فراغ تام بالنسبة لحاصل الضرب الداخلي، ومن أمثلته فئة كل المنتابعات من الأعداد المركبة $x = (x_1, x_2, \cdots)$ محدود . ويعرف حاصل الضرب الداخلي للعنصرين x, y في هذه الحالة كما يلي:

$$(x,y) = \sum_{i=1}^n x_i \overline{y_i}$$

 $x = (x_1, x_2, \cdots), y = (y_1, y_2, \cdots)$ ميث $x = (x_1, x_2, \cdots), y = (y_1, y_2, \cdots)$

الأرقام الهندية العربية - الأرقام العربية

Hindu Arabic numerals = Arabic numerals

(انظر: Arabic numerals)

هيستوجرام

histogram

رسم تخطيطي لتمثيل دالة التكرار، وفيه تمثل الترددات المناظرة لقيه معينسة للمتغير بمساحات أعمدة رأسية.

(frequency curve or diagram النظر : منحنى التكرار)

مسألة النقل لم "هيتشكوك"

Hitchcock transportation problem

(transportation problem, Hitchcock) انظر:

الهودوجراف

hodograph

هودوجراف جسيم يتحرك هو المنحنى الذى ترسمه نهايات المتجهات البانئة من نقطة ثابتة والممثلة لسرعة الجسيم عند الأزمنة المختلفة.

وبالتالى فهودوجراف جسيم يتحرك بسرعة منتظمة هو نقطة بينما هودوجراف جسيم يتحرك على دائرة بسرعة قيمتها ثابتة هو دائرة نصف قطرها يساوى مقدار السرعة.

شرط "هولدر"

Hölder condition

تحقق الدالة (x) شرط " هوادر " من رتبة α بثابت k عند نقطة α إذا كان $|f(x)-f(x)| \le k|x-x|^{\alpha}$

ينسب الشرط إلى العالم الألماني "أوتو أودفيج هوادر"

. (O. L. Hölder, 1937)

(انظر : شرط ليبشتز

(Lipschitz condition

متباينة "هولدر"

Hölder's inequality

إحدى المتباينتين:

$$n = \infty$$
 نکون ان نکون $\sum_{l=1}^{n} |a_{l}b_{l}| \leq \left(\sum_{l=1}^{n} |a_{l}|^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{l=1}^{n} |b_{l}|^{q}\right)^{\frac{1}{p}} - 1$

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu \leq \left(\int_{\Omega} |f|^p d\mu \right)^{\gamma_p} \left(\int_{\Omega} |g|^q d\mu \right)^{\gamma_q} - \Upsilon$$

وفى الحالتين p+q=pq ، p+q=pq والتكاملات المتضمنسة فسى (Y) موجودة لفترة التكامل أو منطقته والأعداد في (Y) والدوال في (Y) قد تكون حقيقية أو مركبة. تؤول المتباينتان إلى متباينتي شوار تز إذا كانت p=q=2. (انظر : متباينة شوار تز Schwartz inequality)

دالة هواومورفية = دالة تطيلية في متغير مركب

holomorphic function = analytic function of a complex variable (analytic function of a complex variable : انظر)

تحويل طويولوجي

homeomorphism = topological transformation

(topological transformation : انظر)

التجانس (في الإحصاء)

homogeneity (in Statistics)

تكون المجتمعات متجانسة إذا تطابقت دوال التوزيع لها.

اختبار التجانس (في الإحصاء)

homogeneity, test for (in Statistics)

اختبار التجانس لجدول 2×2 (two by two table) هو اختبار لتساوى النسب في تصنيفين.

إحداثيات متجانسة

homogeneous coordinates

(coordinates, homogeneous : انظر)

معلالة تفاضلية متجانسة

homogeneous differential equation

(differential equation, homogeneous : انظر)

معادلة متجانسة

homogeneous equation

معادلة إذا كتبت بحيث يكون طرفها الأيمن صفرا فإن طرفها الأيسر يكسون على صورة دالة متجانسة في المتغيرات التي تتضمنها المعادلة.

(homogeneous function منجانسة)

دألة متجانسة

homogeneous function

دالة إذا عوض فيها عن كل من متغير اتها بالمتغير مضروبا في t ، حيث $0 \neq t$ ، مرفوعها لأس $t \neq 0$ ، يحصل على الدالة نفسها مضروبة في العدد t مرفوعها لأس يسمى درجة التجانس للدالة. ومن أمثلتها الدالة $\frac{x}{y} + \frac{x}{y}$ متجانسة من الدرجة صغر، والدالة $\frac{x}{y} + x^2 \log \frac{x}{y}$ متجانسة من الدرجة الثانية.

(homogeneous polynomial خيرة حدود متجانسة)

معلالة تكاملية متجانسة

homogeneous integral equation

معادلة تكاملية، الدالة المجهولة فيها متجانسة من الدرجة الأولى ، Fredholm's integral equations (انظر : معادلات "قردهولم" التكاملية (integral equation, Volterra's)

كثيرة حنود متجانسة

homogeneous polynomial

كثيرة حدود في أكثر من متغير حدودها لها نفس الدرجة. مثال ذلسك كثيرة المحدود عنه المدود 2x+4x+ متجانسة من الدرجة الثانية.

مجسم متجانس

homogeneous solid

١- مجسم كثافته ولحدة عند كل نقطة.

٢- مجسم إذا أخذت قطع منطابقة من أماكن مختلفة فيه تكون متماثلــــة مــن
 جميع الوجوه.

اتفعالات متجانسة

homogeneous strains

(انظر : انفعال strain)

تحويل متجانس

homogeneous transformation

(transformation انظر: تحويل)

عناصر تناظرية

homologous elements

علاصر (مثل الحدود، النقط، الخطوط، الزوايا) تسؤدى أدوارا متشبآبهة في أشكال أو دوال مختلفة، فمثلا : البسط والمقسام الكسور المتسباوية حسدود تناظرية، ورؤوس مضلع ورؤوس مسقطه على مستوى هى نقسط تناظريسة، وكذلك أضلاع مضلع وأضلاع مسقطه على مستوى مستقيمات نتاظرية.

تشاكل متجانس

homomorphism

دللة بين بنيتين جبريتين من نفس الجنس نتبع خواص البنية.

متساوي التغاير (في الإحصاء)

homoscedastic (in Statistics)

صفة لتساوى تغاير التوزيعات.

أشكال متشابهة شكلا ووضعا

homothetic figures

أشكال متشابهة تتلاقى المستقيمات الواصلة بين النقط المنتاظرة فيها في نقطة وتتقسم مثل هذه المستقيمات عند النقطة بنفس النسبة.

تحويل شعاعي

homothetic transformation = similitude, transformation of x, y, z = kx, y' = ky, z' = kz التحويل k = kx, y' = ky, z' = kx ثابت. هذا التحويل يضاعف البعد بين كل نقطتين بالنسبة k التى تسمى نسبة التشابه.

قلتون "هوك"

Hooke's law

القانون الأساسي الخاص بالنتاسب بين الإجهاد و الانفعال و ينص في أبسط صوره على أن الاستطالة e في جسم مرن تتناسب مع قدوة الشدد T المسببة لها، أي أن T = Ee حيث E ثابت يتوقف على خدواص المادة ويسمى ثابت الاستطالة.

ينسب القانون إلى المعالم الإنجليزي "روبرت هوك" (R. Hooke, 1703) (انظر: معامل " يونج " modulus, Young's)

قلتون هوك المعمم

Hooke's law, generalized

قانون في نظرية المرونة ينص على أنه في حالة الانفعالات الصعيفة نسبيا تكون كل مركبة من مركبات ممتد الإجهاد دالة خطية في بقية مركبات هذا الممتد. ومعاملات الصيغ الخطية التي تربط بين مركبات هذه الممتدات هست ثوابت مرونة ويلزم لتمييز الوسط المرن العام 21 من هذه الثوابت. و الوسط

المرن المتجانس موحد الخواص يلزم لتمييزه ثابتان هما معامل "يونج" و نسبة "بواسون".

أفق راصد على منطح الأرض

horizon of an observer on the earth

إذا اعتبر سطح الأرض مستويا، فإن أفق راصد موجود في مكان مسا علسى الأرض هو الدائرة التي يبدو أن المستوى الأرضى يقطع الكرة السماوية فيسها، وهي الدائرة العظمى للكرة السماوية التي يكون قطبها عند سمت الراصد. (انظر : سمت راصد zenith of an observer)

أفقى

horizontal

صفة لما يوازي أفق الراصد. (النظر: أفق راصد على سطح الأرض horizon of an observer on the earth)

طريقة "هورتر"

Horner's method

طريقة المحصول على قيم تقريبية لجنور المعادلات الجبرية. تنسب إلى العالم الإنجليزي "وليم جورج هورنر" (W. G. Horner, 1837)

حصان میکاتیکی

horse power

وحدة من وحدات القدرة الميكانيكية تساوى 75 ثقل كيلو جرام متر في الثانية.

ساعة

hour

فترة زمنية تساوى $\frac{1}{24}$ من الزمن المتوسط الذى تستغرقه الأرض في الدوران دورة كاملة حول محورها بالنسبة للشمس ، أي $\frac{1}{24}$ من متوسط اليوم الشمسي. (لنظر : زمن time)

جراب محدب لفئة

hull of a set, convex

(convex hull of a set : انظر)

منزلة المنات

hundred's place

(النظر : قيمة المنزلة place value)

صيغة "هيجنز"

Huygens formula

صيغة تنص على أن طول قوس في دائرة يساوى تقريبا ضعف طول الوتسر المقابل لنصف هذا القوس مضافا إليه ثلث الفرق بين ضعف هذا الوتر و الوتر المقابل للقوس كله.

تنسب الصبيغة إلى العالم الهولندي "كريستيان هيجنز" (C. Huygens, 1695)

ميداً " هيجنز "

Huygens principle

يقال أن مسألة قيم ابتدائية في فراغ عدد أبعاده n تحقق مبسداً هيجسنز إذا كانت منطقة الاعتماد لكل نقطة هي كثير طيات عدد أبعاده لا يزيد عن n-1. (انظر : منطقة الاعتماد dependence, domain of

قطع زائد

hyperbola

المحل الهندسي النقطة تتحرك في مستوى بحيث يكون الفرق بين بعديها عــــن نقطتين ثابتتين فيه (بورتي القطع) ثابتا. وهو ملحني ذو فرعيـــن والمعادلــة القياسية له بدلالة الإحداثيات الديكارتية هي $1 = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. (انظر : قطوع مخروطية conic sections)

الخاصية البؤرية للقطع الزائد

hyperbola, focal property of the

خاصية أن الزاوية المحصورة بين نصفي القطر البؤريين من أي نقطة علسي القطع الزائد تنصف بالمماس للقطع عند هذه النقطة.

المعلالتان البارامتريتان للقطع الزائد

hyperbola, parametric equations of

بذا كانت معادلة القطع الزائد هي المعادلة القياسية $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ و $x=a \sec \theta$ ميت $y=b \tan \theta$ و $y=b \tan \theta$ و البار امتر.

قطع زائد قائم

hyperbola, rectangular

قطع زائد محوراه متساويان في الطول، والمعادلة القياسية لهذا القطَـــع هــي a على $a^2 - y^2 = a^2$

الدوال الزائدية

hyperbolic functions

تعرف دالتا الجيب الزاندي sinhz وجيب النمام الزائدي cosh z في متغير مركب z بالعلاقتين:

$$\sinh z = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z})$$
, $\cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$

وتعرف دوال الظل الزائدي tanh z وظل التمام الزائدي coth z والقــــاطــع الزائدي sech z بالعلاقات

 $\tanh iz = i \tan z$, $\cosh iz = \cos z$, $\sinh iz = i \sin z$

حيث
$$1 = -1$$
 . وتتحقق الخصائص الآتية:

$$\sinh(-z) = -\sinh z$$
, $\cosh(-z) = \cosh z$

 $\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$, $\operatorname{sech}^2 z + \tanh^2 z = 1$, $\coth^2 z - \operatorname{csch}^2 z = 1$

ومتسلسلتا تايلور للدالتين sinh z و cosh هما

$$sinh z = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \cdots,$$

$$\cosh z = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \cdots$$

الدوال الزائدية العكسية

hyperbolic functions, inverse

معكوسات الدوال الزائدية و تكتب sinh-z ، ... و هكدذا و تقرأ: الجيب الزائدي العكسي، و هكذا. و هكذا الجيب الزائدي العكسي، و هكذا ... و هكذا و تعطى هذه الدوال بالصدخ الصريحة الآتية:

$$\sinh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 + 1}, -\infty < z < \infty$$

$$\cosh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 - 1}), z \ge 1$$

$$\tanh^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{1+z}{1-z} , \quad |z| < 1$$

$$\coth^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{z+1}{z-1} , \quad |z| > 1$$

$$\operatorname{sech}^{-1} z = \log \frac{1+\sqrt{1-z^2}}{z} , \quad 0 < z \le 1$$

$$\operatorname{csch}^{-1} z = \log \frac{1+\sqrt{1+z^2}}{|z|} , \quad z \ne 0$$

اللوغاريتمات الزائدية = اللوغاريتمات الطبيعية

hyperbolic logarithms = natural logarithms

(الظر: لوغاريتم logarithm)

منطح مكافئي زائدي

hyperbolic paraboloid

(paraboloid, hyperbolic : انظر)

معادلة تفاضلية جزئية زائدية

hyperbolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F\left(x_{1}, \dots, x_{n}, u, \frac{\partial u}{\partial x_{1}}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_{n}}\right) = o$$

و الصيغة التربيعية $\sum a_{y}y_{j}$ لهذه المعادلة ليست شاذة و ليست محدده الاشارة.

نقطة زائدية لسطح

hyperbolic point of a surface

نقطة على سطح يكون انحناؤه الكلى عندها سالبا.

سطح ريماني زائدي

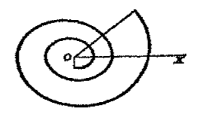
hyperbolic Riemann surface

(Riemann surface الريماني)

حازون زائدي (أو عكسي)

hyperbolic (or reciprocal) spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية المستوية (ρ , θ) هـــي α حيث α ثابت، و لهذا المنحنى خط تقربي يوازي المحور القطبي و يبعد عنه مسافة α . (انظر الشكل)



سطح زائدي

hyperboloid

سطح من الدرجة الثانية قد يكون له صفحة واحدة أو صفحتان.

المخروط التقريبي لسطح زاندي

hyperboloid, asymptotic cone of

(asymptotic cone of hyperboloid : انظر)

مركز سطح زائدي

hyperboloid, center of a

تَقَطَّةَ التَماثُلُ للسطح الزائدي، وهي نقطة تقاطع المستويات الرئيسية النَّــلَاتُ للسطح.

سطح زائدي نو صفحة واحدة

hyperboloid of one sheet

سطح زائدي معادلته القياسية

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

و مقطعه بأي مستوى يوازي أحد مستويات الإحداثيات هو إما قطع ناقص أو قطع زائد.

سطح زائدي ذو صفحتين

hyperboloid of two sheets

سطح زاندي معادلته القياسية هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

ومقاطعه بالمستویات .y = const أو z = const هي قطوع زائدة بينما مقاطعه بالمستوى .x = const هي قطوع ناقصة، و ذلك فيما عدا فترة محدودة يكسون فيها هذا المقطع تخيلياً.

سطحان زائنيان منرافقان

hyperboloids, conjugate

(conjugate hyperboloids : انظر)

المعادلة التفاضلية فوق الهندسية - معادلة "جاوس" التفاضلية

hypergeometric differential equation = differential equation of Gauss (differential equation of Gauss : انظر

الدالة فوق الهندسية

hypergeometric function

إذا كان 1 > |z| ، فإن الدالة فوق الهندسية هي مجموع المنسلسلة فوق الهندسية. (انظر : المنسلسلة فوق الهندسية (انظر : المنسلسلة فوق الهندسية (انظر : المنسلسلة فوق الهندسية)

المتسلسلة فوق الهندسية

hypergeometric series

منسلسلة على الصبورة

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+1)\cdots(a+n-1)b(b+1)\cdots(b+n-1)z^n}{n!c(c+1)\cdots(c+n-1)}$$

حيث a عدد صحيح غير سالب \cdot وهذه المتسلسلة تتقارب تقارباً مشروط اإذا كان a + b - c هو أن يكون a + b - c هو أن يكون الجزء الحقيقي لهذا المقدار سالبا إذا كان المقدار مركبا.

مستوى فوقى

hyperplane

فئة جزئية H من فراغ خطى L بحيث تحتوى H جميع القيام x التي تحقق $x = \sum \lambda_i h_i$ التي تحقق $\lambda_i + \sum \lambda_i h_i$ عناصر في $\lambda_i + \sum \lambda_i = 1$

سطح فوقي

hyper-surface

تعميم للسطح في الفراغ الإقليدي الثلاثي البعد إلى الفسراغ الإقليدي النونسي البعد، وبعبارة أخرى السطح الجبري الفوقي هو الشكل في الفراغ النوني البعد الذى يعطى بالمعادلة $f(x_1,x_2,...,x_n) = 0$ حيث الدالة $f(x_1,x_2,...,x_n)$ حدود في $x_1,x_2,...,x_n$

حجم فوقي

hyper-volume

المحتوى النوني البعد الفئة في فراغ الخليدي نوني البعد. (انظر : محتوى فئة من النقط content of a set of points)

هَيهوسَيكلويد (دُويَرِي تحتي)

hypo-cycloid

المحل الهندسي في مستوى لنقطة ثابتة P على محيط دائـــرة تتدحــرج على المحيط الداخلي لدائرة لخرى ثابتـــة. والمعادلتـــان البار امتريتـــان لـــهذا المنحى هما:

 $x = (a-b)\cos\theta + b\cos\frac{(a-b)\theta}{b}$, $y = (a-b)\sin\theta - b\sin\frac{(a-b)\theta}{b}$

حيث a و b نصفا قطري الدائرتين الثابتسة والمتحركة علي الترتيب، b الزاوية المقابلة عند مركز الدائرة المتحركة لقروس هذه الدائرة والذي تم محرجته على الدائرة الثابتة.

ونر

hypotenuse

الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية.

قرضية

hypothesis

١- عبارة يُفترض صحتها كأساس لبرهنة عبارة أخرى.

٢- عبارة ثعتبر صحتها محتملة لأن ما ينتج عنها صحيح طبقا لمبادئ عامسة معلومة، وتسمى في الإحصاء فرضية مسموحاً بها admissible hypothesis .

فرضية مسموح بها (في الإحصاء)

hypothesis, admissible (in Statistics)

(hypothesis فرضية)

فرضية مُركّبة (في الإحصاء)

hypothesis, composite (in Statistics)

عبارة تحدد فئة من التوزيعات وذلك بتقييد بعض أو كل البار امترات في مدى معين. كل فرضية غير بسيطة هي فرضية مركبة.

(hypothesis, simple لظر: فرضية بسيطة)

قرضية خطية (في الإحصاء)

hypothesis, linear (in Statistics)

إذا فرض أن البار امترات B_i تحقق مجموعة مسن العلاقسات الخطيسة تتضمن المتغيرات x_i $(j=1,2,\cdots N, i=1,2,\cdots p)$ الموزعسة توزيعسا طبيعيا و مستقلا و بتباين متساو، فإن الغرضية بوجود عدد x_i مسن المعادلات المستقلة من بين المجموعة السابقة في x_i من البار امترات x_i تكون فرضية خطية.

فرضية صغرية (في الإحصاء)

hypothesis, null (in Statistics)

فرضية خاصة في الإحصاء تحدد عادة المجَتمع الذي تؤخذ منه عينة عشواتيةٌ والذي ينعدم إذا تبين أن ما تثبته العينة العشواتية لا يتفق مع الفرضية.

قوة اختيار فرضية

hypothesis, power of a test of

مقياس لاحتمال قبول الفرضية البديلة.

(hypothesis, test of فرضية) hypothesis, test of

فرضية بسيطة (في الإحصاء)

hypothesis, simple (in Statistics)

فرضية تحدد التوزيع بالضبط.

احتبار فرضية في (الإحصاء)

hypothesis, test of (in Statistics)

قاعدة للوصول لقرار قبول فرضية معطأة أو رفضها، وقبول فرضية أخرى (وأحيانا لتأجيل اتخاذ القرار لحين أخذ عينات أخسرى). تسمى الفرضية المعطاة " الفرضية الصغرية null hypothesis " وتسمى الفرضيسة الأخرى " الفرضية البديلة alternative hypothesis "

تروكويد تحتى (هيبوتروكويد)

hypo-trochoid

المحل الهندسي لنقطة ثابتة تقع داخل أو خارج دائرة وفي مستواها والدائرة تتدحرج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة. إذا كان أ هو بعد مركز الدائرة المتدحرجة عن النقطة، م هو نصف قطر الدائرة الثابتة، في نصف قطر الدائرة المتدحرجة، فإن المعادلتين البار امتريتين للمسار هما:

$$x = (a-b)\cos\theta + h\cos\frac{(a-b)\theta}{b} ,$$

$$y = (a-b)\sin\theta - h\sin\frac{(a-b)\theta}{b} ,$$

ويؤول هذا المنحنى إلى الدويري التحتي hypo-cycloid إذا كان h = b ، أي إذا وقعت النقطة على محيط الدائرة المتدحرجة. و الحالتان h < b ، h > b شبيهتان بنغس الحالتين لمنحنى التروكويد trochoid .

I

عشريني الأوجه

icosahedron

مجسم له عشرون وجها،

عشريني أوجه منتظم

icosahedron, regular

عشريني أوجه جميع أوجهه مثلثات منطابقة متساوية الساقين تحصير زوايسا مجسمة متساوية.

مثالي

ideal

مثالية يسرى

ideal, left

(انظر : مثالی ideal)

نقطة مثالية

ideal point

مصطلح يستخدم تكملة لمجموعة الاصطلاحات الخاصة بموضوع معين بهدف تفادى الاستثناءات المتضمنة في نظرية ما. مثال ذلك، نقطه اللانهاية في الهندسة المستوية عند تعريف توازي المستقيمات.

مثالي أولي

ideal, prime

مثالي يختلف عن الحلقة كلها، وإذا انتمى إليه حاصل ضرب عنصرين فيسها انتمى إليه أحدهما.

مثالى أساسي

ideal, principal

مثالي مُولَد بعنصر واحد فيه.

مثالية يمنى

ideal, right

(انظر : مثالي ideal)

راسخ

idempotent

تكون الكمية راسخة إذا لم تتغير بالضرب في نفسها. فمثلا الواحسد راسخ بالنسبة المسخة إذا لم تتغير بالضرب في نفسها. فمثلا الواحسد راسخ بالنسبة للضرب العادي والمصفوفة $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

أشكال متطابقة

identical figures = congruent figures

(congruent figures : انظر)

كميات متطابقة

identical quantities

كميات متماثلة في الشكل ومتساوية في القيمة.

To: www.al-mostafa.com

المتطابقات المثلثية الأساسية

identities, fundamental trigonometric

المتطابقات

$$\sin x = \frac{1}{\csc x} , \quad \cos x = \frac{1}{\sec x}$$

$$\tan x = \frac{1}{\cot x} , \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$

$$\cot^2 x + 1 = \sec^2 x$$

وتسمى المتطابقات الثلاث الأخيرة متطابقات فيثاغورث، لاسستخدام نظريسة فيثاغورث للمثلث قائم الزاوية في برهنتها.

متطابقات البثاغورس"

identities, Pythagorean

(النظر : المتطابقات المثلثية الأساسية

(identities, fundamental trigonometric

متطابقة

identity

متساوية تتحقق لجميع قيم المتغيرات في طرفيها ، مثال ذلك $x^2-1=(x-1)(x+1)$ متطابقة لأنها صحيحة لجميع قيم x

عنصر الوحدة

identity element

يسمى العنصر و عنصر الوحدة إذا كان xoe=eox=x لجميع العناصر x المنتمية إلى فئة كل التي تتكون من عنساصر معرف عليها عملية ثنائية داخلية، وعلى ذلك فإن عنصر الوحدة في حالسة الأعداد الحقيقية وعلية الجمع هو الصغر لأن

$$0+x=x+0=x$$

وعنصر الوحدة في حالة الضرب هو الواحد، وفي حالة مسا إذا كسانت \mathcal{E} هي فئة الفئات الجزئية من فئة ما \mathcal{E} وكانت العملية الثنائية هسى عمليسة الاتحاد \mathcal{E} فإن عنصر الوحدة يكون الفئة الخالية \mathcal{E} لأن \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{E} .

دالة التطابق ا

identity function

f(x) = x دالة f تحقق f(x) = x

مصفوفة الوحدة

identity matrix = matrix, unit

(matrix, unit : انظر)

صورة

image f(x) مسورة النقطة x تحت تساثير الدالسة f هسي القيمسة f(x) المناظرة للنقطة f(x) و أذا كانت f(x) فأن مسورة f(x) تحت تأثير هذه الدالة يرمز لها بالرمز f(x) و و تتكون من جميع النقط f(x) حيث f(x) .

الصورة العكسية

image, inverse

x المعكسية $f^{-1}(B)$ المئة B هي فئة كل العناصر B . B المعكسية المواقعة في مجال الدالة B بحيث أن B بحيث أن

الصورة الكُريّبة

image, spherical

(spherical image : انظر)

عدد تخيلي

imaginary number

(complex number مرکب)

الجزء التخيلي من عدد مركب

imaginary part of a complex number

إذا كان العدد المركب z مكتوبا على الصورة x+iy حيث x و y عددان حقيقيان، فإن y يسمى الجزء التخيلي العدد المركب z كما يسمى x الجزء الحقيقي له.

جذور تخيلية

imaginary roots

جنور مركبة لمعادلة ، فمثلا المعادلة $x^2+x+1=0$ المعادلة ، فمثلا المعادلة $-\frac{1}{2}\pm\frac{i\sqrt{3}}{2}$

(انظر : عد مركب complex number ؛ النظرية الأساسية في الجبر fundamental theorem of algebra)

سطح (منطی) تخیلی

imaginary surface (curve)

مصطلح يستخدم لكي يكون الحديث متواصلا عن المحسل الهندسي لمعادلة وذلك عندما تتحقق المعادلة لبعض القيم التخيلية للإحداثيات ، فمثلا المعادلة $x^2 + x^2 + x^2 = 1$

نتحقق لجميع قيم الإحداثيات الحقيقية للنقط الواقعة على سطح كرة مركز ها نقطة الأصل ونصف قطرها الواحد، وأيضا تتحقق المعادلة لنقط تخيلية مشال النقطة (1,1,1) وفئة النقط التخيلية تمثل السطح التخيلي، ويسرى ذلاك أيضا على المنحنيات،

يطمر

imbed

(space, enveloping ، فراغ مغلف space) انظر : فراغ

Imgrossen = in large

كلمة ألمانية تعنى في الكبر.

Imkleinen = in small

كلمة ألمانية تعنى في الصغر.

تقرير شرطى

implication

جملة مركبة من جملتين بأداة الربط " إذا كان ... فإن ... "، وصورتها العامة antecedent إذا كان p المقدمة p فإن p " . تسمى p المقدمة hypothesis أو الغرض hypothesis وتسمى p التالية consequent أو النتيجة ومدانية ومدا

وفي المنطق الكلاسيكي يعد التقرير الشرطي صنوابا في كل الأحوال باسستثناء حال صنواب المقدمة وخطأ التالية، فيكون خطأ. ومثال ذلك:

إذا كان $6 = 8 \times 2$ فإن $12 = 8 \times 4$ صواب، لصواب

كل من المقدمة والتالية

إذا كان $6 = 3 \times 2$ فإن $3 = 3 \times 4$ خطأ، لصواب

المقدمة وخطأ التالية

إذا كان $7 = 3 \times 2$ قإن $2 = 3 \times 4$ صواب، لخطأ

المقدمة وصبواب التالية

الاا كان $7 = 8 \times 2$ فإن $13 = 4 \times 3 = 7$ صواب، لخطأ

كل من المقدمة والتالية

وباستخدام الرموز يكتب التقرير الشرطى كالآتي :

 $p \rightarrow q$ أو $p \subset q$ ويقرأ p تستلزم q والتقريسر $p \rightarrow q$ يعنى أن q شرط كان أب q ، أو أن q شرط لازم أب q . (انظر : حكس تقرير شرطى converse of an implication)

تفاطئل عسملي

Implicit differentiation

(differentiation, implicit : انظر)

دالة ضملية

implicit function

صيغة تربط بين x و y=f(x) الصورة الصريحة y=f(x) و إنسا بعلى الصورة F(x,y)=0

نظرية الدالة الضمنية

implicit function theorem

نظرية تعطى الشروط الكافية لكي يمكن حل معادلة (أو منظومة معدادلات) وذلك للحصول على المتغير التابع (أو المتغيرات التابعة) كدالة (أو كدوال) صريحة في المتغيرات الأخرى.

كبينز معثل

improper fraction

(fraction, proper کسر صنعیح)

```
المركل الداخلي لمثلث
incenter of a triangle
     مركز الدائرة الداخلية للمثلث وهو ملتقى منصفات الزواياً الداخلية المثلث.
           (tircle of a triangle, inscribed النظر: الدائرة الداخلية لمثلث (dircle of a triangle, inscribed
                                                                   برصة
inch
             وحدة للطول في النظام البريطاني وتساوي 2.45 سم تقريها.
                                                    الدائرة الداخلية لمثلث
incircle = inscribed circle of a triangle
                                ( circle of a triangle, inscribed : انظر )
                                 زاوية ميل مستقيم على مستوى في الفراغ
inclination of a line to a plane in space
            الزاوية الصنفرى التي يصنعها المستقيم مع مسقطه على المستوى.
                                                    معادلات غير متوافقة
incompatible equations = inconsistent equations
                                      ( inconsistent equations : انظر )
                                                      دالة بيتا غير التامة
incomplete beta function
                                   ( beta function, incomplete : الظر )
                                                     دالة جاما غير التامة
incomplete gamma function
                               ( gamma functions, incomplete : النظر )
                                                         استنتاج غير تام
incomplete induction
                 ( induction, mathematical پاضنی )
```

معادلات غير متوافقة

inconsistent equations

معادلات لا تتحقق لأية قيم للمجاهيل مثل المعادلات (x+y=3, x+y=2

دالة متزايدة

increasing function

 $f(x_1) < f(x_2)$ دالة حقيقية تتزايد مع تزايد متغيرها. أي أن $f(x_1) < f(x_2)$ تحقق $x_1 < x_2$ الذا كانت $x_2 < x_3$

دالة مطردة الزيادة

increasing function, monotonic

تسمى الدالة الحقيقية f(x) مطردة الزيادة على الغترة I إذا كان $f(x_i) \leq f(x_2)$

 $x_1 < x_2$ لكل

دالة متزايدة = دالة متزايدة قطعا

increasing function, strictly = increasing function

(increasing function : النظر)

متتابعة متزايدة

increasing sequence

متتابعة حقيقية $(x_1,x_2,...)$ تحقق العلاقـــة $x_i < x_j$ لكـــل i < j . وتكون المتتابعة مطردة الزيادة إذا كان $x_i < x_j$ لكل i < j .

تغير صغير

increment

كمية صنفيرة عادة -موجبة أو سالبة- تضاف إلى قيمة معلومة للمتغير، وتعدد تغيرا فيه.

تغير صغير في دالة

increment of a function

المتغير الصبغير في الدالة نتيجة المتغير الصبغير في المتغير المستقل، إذا كانت f(x) و دالة ما وكان التغير في x هو Δx فإن التغير Δx في الدالة f هو

$$f(x + \Delta x) - f(x)$$

تكامل غير محدد

indefinite integral

(integral, indefinite : انظر)

استقلال إحصالي (أو عثوالي)

independence, statistical (or stochastic)

اذا كانت دالة الاحتمال لكل من x و y معا هي p(x,y) فإنسها تساوى p(x) مضرویهٔ فی p(y) إذا، وقعط إذا، كسان x و y مستقلین p(x) مصانیا، حیث p(x) و p(y) هما دالتا احتمال x و y علی الترتیب.

مسلمة مستقلة

independent axiom

(axiom, independent : انظر)

معلالات مستقلة

independent equations

مجموعة معادلات لا توجد معادلة بينها تتحقق لكل قيم المتغير آت التي تحقق ق باقى المعادلات.

أحداث مستقلة

independent events

(events, independent : انظر)

دوال مستقلة

independent functions

 x_1, x_2, \dots, x_n x_1, x_2, \dots, x_n $F(u_1, u_2, ... u_n) = 0$ تحقق $Y(u_1, u_2, ... u_n) = 0$ لكل 🚜 ، ۾ ... ,1-2 ، وتكون الدوال مستقلة إذا، وفقـــــط إذا، أ كان الجاكوبي $\frac{D(u_1,u_2,...,u_n)}{D(x_1,x_2,...,x_n)}$ لا يساوى الصغر . فمثلا الدالتان 4x+6y+8, 2x+3yغير مستقلتين لأن 8 + (2x + 3y) + 8 = 2. أما الدوال

$$f_1 = 2x + 3y + z$$
 , $f_2 = x + y - z$, $f_3 = x + y$. $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$. Less the same of the sa

كميات مستقلة خطيا

independent quantities, linearly

كميات غير مرتبطة خطيا.

متغير مستقل

independent variable

(function الظر: دالة)

معادلة غير محدة

indeterminate equation

(equation, indeterminate) انظر

صيغة غير معينة

indeterminate form

تعبير لإحدى للصور

 1^{ω} , 0^{0} , ∞^{0} , $0 \times \infty$, $\frac{0}{0}$, $\infty - \infty$

ولحماب قيم كل من هذه التعبيرات تجب معرفة الدوال الأصلية التي آلت إلسى هند أو إلى الصغر أو إلى الولجد.

دئيل "

index

علامة تستخدم للإشارة إلى رمز معين أو عملية معينة.

ىئىل شكلى (دمية)

index, dummy

(summation convention نظر: اصطلاح تجميع)

دليل صيغة هرميتية

index of a Hermitian form

عدد الحدود ذات المعاملات الموجبة عندما تختزل الصيغة الهرميتية إلى الصورة

$$\sum_{i=1}^n a_i z_i \bar{z}_i$$

بواسطة تحويل خطى.

دلیل نقطة بالنسبة لمنحنی = عدد لفات منحنی بالنسبة إلی نقطة index of a point relative to a curve = winding number of a curve relative to a point

(winding number of a curve relative to a point : انظر)

دليل صيغة ترييعية

index of a quadratic form

عدد الحدود الموجبة عندما تتحول الصيغة التربيعية إلى مجموع مربعات بواسطة تحويل خطى.

دليل الجذر

index of a radical

العدد الصحيح الذي يوضع فوق علامة الجذر للدلالسة علسى رتبسة الجسذر المقصود، مثال ذلك 4= 64 ، ولا يكتب دليل الجذر عددة فسي حالسة الجذر التربيعي.

دليل زمرة جزئية

index of a subgroup

دليل زمرة جزئية من زمرة ما هو خارج قسمة رتبة الزمرة على رتبة الزمرية المرية المرية المرية

(Lagrange's theorem "، نظرية "لاجرانج group ، نظرية (انظر : زمرة

دليل مصفوفة متماثلة (أو هرمينية)

index of a symmetric (or a Hermitian) matrix عند العناصر الموجبة بعد تحويل المصفوفة إلى مصفوفة قطرية.

ىلىل الدقة

index of precision

(precision, modulus of انظر: معيار النقة)

معامل الإنكسار

index of refraction

(refraction انظر : انظر)

المنحنى المبين

indicator diagram

منحنى، الإحداثي الصادي له يمثل القوة المؤثرة على جسيم يتحرك في خطم مستقيم والإحداثي السيني يمثل المسافة التي يقطعها الجسيم في فسترة زمنية مسينة. وتمثل المساحة تحت المنحنى الشغل المبدول بالقوة خلال هذه الفترة.

مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغي

indicatrix of a space curve, binormal

المحل الهندسي انهايات أنصاف أقطار كرة الوحدة الموازية للاتجاه الموجب لعمود اللثام للمنحنى الغراغي، وبالمثل يمكن تعريف مؤشر العمود الأساسي لمنحنى فراغي principal normal indicatrix of a space curve .

مؤشر العمود الأساسي لمنحني فراغي

indicatrix of a space curve, principal normal

(انظر : مؤشر عمود اللثام لمنحلي فراغي

indicatrix of a space curve, binormal

أنلة علوية وسغلية

indices, contravariant and covariant

(انظر ,: ممتد tensor)

تفاضل غير مباشر = تفاضل ضعتى

indirect differentiation = implicit differentiation

(differentiation, implicit : النظر)

الاستثناج الرياضي

induction, mathematical

طريقة لإثبات نظرية أو قانون تتلخص خطواتها فيما يلي :

١- برهنة النظرية لحالة أولى.

n=m فإنها تكون صحيحة للحالة n=m فانها تكون صحيحة للحالة n=(m+1).

٣- الاستنتاج أنها صحيحة لجميع الحالات،

ومثال على نَلك لإثبات أن

 $1+2+3+\cdots+n=\frac{1}{2}n(n+1)$

نلاحظ أن النظرية صحيحة عندما m=1 وهذه هي الخطوة الأولى. نفرض أن النظرية صحيحة عند m=m ، ونضيف (m+1) إلى الطرفين فينتج:

 $1+2+3+\cdots+m+(m+1)=\frac{1}{2}m(m+1)+(m+1)=\frac{1}{2}(m+1)(m+2)$

أي أن النظرية صحيحة عد 1+m=n ، وهذه همي الخطوة الثانيسة. والخطوة الثانية هي استنتاج أن النظرية صحيحة لجميع n . تسمى هذه الطريقة أيضا الاستنتاج التام، وذلك للنفرقة بينها وبيسن الاسستنتاج الذي يستخلص قاعدة ما عن طريقة دراسة مجموعة محدودة مسن الحسالات، ولذي يسمى " الاستنتاج غير التام " incomplete induction .

طرق الاستنتاج

inductive methods

الخلوص إلى نتائج من خلال حالات متعددة معروفة. ونلسك بسالتوصل إلسى الحالات العامة من الحالات الخاصة.

(induction, mathematical: لنظر)

متهاينة

inequality

صيغة على إحدى الصور:

 $a \ge b$ j a > b j $a \le b$ j a < b

وتقراعلی الترتیب a استغرمی b و a اصغر من او تعماوی b و a اکبر من او تعماوی a و a اکبر من او تعماوی a

الرسم البياثي لمتباينة

inequality, graph of an

مجموعة النقط التي تحقق المتباينة، ومثال ذلك الشكل البياني المتباينـــّــ x > v هو مجموعة النقط الواقعة أسغل المستقيم x = v

قاتون القصور

inertia, law of

قانون في الميكانيكا ينص على أن الجسم المادي الذي لا تؤثر فيه قسوة يظلل ساكنا أو متعركا في خط مستقيم بسرعة ثابتة . وقد استنتج جاليليو هذا القانون في عام 1638 . ويعرف أيضا بقانون نيوتن الأول للحركة بعد أن ضمنه كتابه "البرنسيبيا" عام 1686 .

(Newton's laws of motio/n انظر: أو البين نيوتن للحركة)

عزم القصور الذاتي

inertia, moment of

عزم القصور الذاتي لكتلة مركزة عند نقطة حول محور يساوي حاصل ضرب الكتلة في مربع المسافة بينها وبين المحور. وعزم القصور الذاتي لأي جسم أر مجموعة من الأجسام حول محور يحصل عليه بعمليسسة الجمسع أو التكسامل لعزوم القصور الذاتي لكتل عناصر هذا الجسم حول نفس المحور.

لظام إحداثيات قصورية (في الميكانيكا)

inertial coordinate system (in Mechanics)

أي منظومة إحداثيات تتحرك بسرعة ثابتة بالنسبة لمنظّومة ثابتة في الفراغ (أي منسوبة إلى مواقع النجوم الثابتة) ويطلق على الأخيرة المنظومة الأولية primary system

راسم غير جوهري

inessential mapping

يسمي الراسم من فراغ طويولوجي X إلى فراغ طوبولوجي Y غير جوهري إذا كان متحورا homotopic إلى راسم مداه نقطة واحدة، وفيما عدا ذلك يكون الراسم جوهريا.

الاستدلال الإعبياكي

inference, statistical

جماية استنباط أجكام أو التوصل إلى تقدير ات عن تجمع ما على أسأس عينسات عشوائية.

النهاية الدنيا لدالة

inferior of a function, limit

النهابة الدنيا لدالة f عند نقطة x هي أصغر عدد L بحب ث يوجد لكل عبد موجب x وجوار x النقطــة x عنصــر x يحقق العلاقة x x x ويرمز لهذه النهاية بالرمز x

$\lim\inf_{x\to x}f(x)$

النهاية الدنيا لمتتابعة

inferior of a sequence, limit

(accumulation point of a sequence الظر ؛ نقطة تراكم منتابعة)

أرع لا نهائي من منحني

infinite branch of a curve

فرع من منحنى لا يمكن اجتواؤه داخل دائرة.

كسر عشري غير منته

infinite decimal

(decimal, infinite : انظر)

تكامل لا نهائى

infinite integral

تكامل محدد أحد حديه أو كلاهما لا نهائي مثل $\frac{dx}{x^2}$ ، وهو أحد أنواع التكاملات المحتلة improper integrals ، ويعرف التكاملات المحتلة $\frac{dx}{x^2} = \lim_{x \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2}$

نقطة لا نهائية - نقطة مثالية

infinite point = ideal point

(ideal point : انظر)

حاصل ضرب لا نهائى

infinite product

حاصل ضرب يحتوى على عدد غير محدود من العوامل، ويرمز لـــه عــادة بالرمز $\Pi : \frac{n}{n+1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \dots$ بالرمز $\Pi : \frac{n}{n+1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \dots$

فئة لا نهائية

infinite set

فئة تحتوي على عدد غير محدود من العناصر ، وهذا يكافئ وجسود تتساظر أحادى بينها وبين فئة جزئية صحيحة منها.

مثال ذلك فئة الأعداد الطبيعية: $\{0,1,2,...\}$ لا نهائية أوجود تناظر أحادى بينها وبين الفئة الجزئية الصحيحة المكونة من الأعداد الزوجية فقط $\{0,2,4,6,...\}$

١ -- مثلاه في الصغر

infinitesimal

كمية قريبة جدا من الصفر. ٢- ما يؤول إلى الصفر دالة أو منتابعة تؤول إلى الصفر.

حساب التقاضل والتكامل

infinitesimal analysis = infinitesimal calculus

(calculus, infinitesimal : انظر)

رتبة متناهي الصغر

infinitesimal, order of an

اصطلاح یستخدم لمقارنة دو ال تؤول إلی الصغر، فإذا کانت u = v دالتیسن $a < \frac{|u|}{|v|} < b$ و $a + \frac{|u|}{|v|} < b$ عدما تحقق x العلاقة a > |x| > 0 حیث a > 0 ، فسان $a \in v$ عدما تحقق a > |x| > 0 حیث a > 0

یکونان من نفس الرتبة. أما إذا کانت نهایة $\frac{u}{v}$ تعباوی الصغر، فـــان u تکون من رتبة أصغر من رتبة v .

نقطة عند اللامهاية

infinity, point at

نقطة تضاف إلى المستوى المركب لجعله مكتنزا - compact

نقطة انقلاب

inflection, point of

نقطة يغير المنحنى عندها تحديه إلى نقعر أو العكس، وتكون المشتقة الثانية عندها، إن وجدت، مساوية للصغر.

مماس القلابي لمنحني

inflectional tangent to a curve

مماس المنحنى عند نقطة انقلاب له.

(inflection, point of انظر : نقطة القلاب)

تظرية المعلومات

information theory

فرع من نظرية الاحتمالات أسسه " شانون " سسنة 1948 يعلسي بنقسل المعلومات مع لحتمال تعرض بعض أجزائها للضياع أو التشوء أو التشويش.

نقطة ابتدائية

initial point

نقطة ببدأ عندها منحنى أو خط موجه. كما يطلق المصطلح أرضا على نقطـــة بدء حل معادلة تفاضلية.

تناظر أحادي

injection

راسم أحادى من قنة إلى أخرى أو إلى نفسها. (انظر : نتاظر واحد لواحد bijection ، راسم فوقى subjection)

مقياس داخلي

inner measure = interior measure

(measure, interior : انظر)

حاصل الضرب الداخلي لدالتين

inner product of two functions

حاصل الضرب الداخلي للدالتين f و g المعرفتين على الفـــترة [a,b]

$$(f,g)=\int f(x)\overline{g}(x)dx$$

بشرط وجود النكامل.

خاصل الضرب الداخلي لمتجهين

inner product of two vectors

 $\mathbf{y} = (y_1 y_2, \dots y_n)$ $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$

(الظر: قراغ اتجاهي vector space ، قراغ "هلبرت"

فراغ ضرب داخلى

inner product space

فراغ انتجاهي V معرف عليه دالة في متغيرين x و v تتمسيّي كسل منهما إلى V وتسمى حاصل الضرب الداخلي ويرمز لها عسسادة بسالرمز (x,y) وتحقق ما يلى: -

 $(x,ay) = \widetilde{a}(x,y)$

(x+y,z) = (x,z) + (y,z), (y,x) = (x,y)

x = 0 لذا كانت $0 \neq x$ ، فإن (x,x) حقيقي وأكبر من الصغر. أما إذا كان $x \neq 0$ فإن (x,x) يساوى الصغر.

وإذا كان فراغ الصَّرب الداخلي تاما بالنسبة للمعيار $\sqrt{(x,x)} = \|x\|$ فإنسه يسمى فراغ "هلبرت" Hilbert space .

تسارع لحظي (عجلة لحظية)

instantaneous acceleration

متجه التسارع (العجلة) عند أي لحظة.

سرعة لحظية

instantaneous velocity

متجه السرعة عند أي لحظة.

عند مسمرح

integer

أي عدد من الأعداد2±1,±2,... وتسمى الأعداد الموجبة منها بــالأعداد الطبيعية natural numbers .

عدد صميح جارسي

integer, Gaussian

عدد مركب على الصورة ٧٠+٠٠ حيث ٧٠ عددان صحيحان حقيقيان.

أعداد جبرية

integers, algebraic = algebraic numbers

(algebraic numbers : انظر)

دالة قابلة للتكامل

integrable function

دالة يمكن إجراء عملية التكامل عليها ويكون ناتج التكسامل دالسة حقيقيسة أو مركبة.

حسماب التكامل

integral calculus

(calculus, integral : انظر)

منحنيات تكاملية

integral curves

مجموعة منحنيات معادلاتها حلول خاصة المعادلية تغاضلية معينة فمثلا المنحنيات التكاملية المعادلية التغاضلية التغاضلية $\frac{x}{y} = y$ عائلية الدو اثر $\frac{x}{y} = y^2 = const$.

. تكامل محدد

integral, definite

مفهوم أماسي في حساب التكامل ويكتب على الصورة f(x)dx حيث (x) الدالة المكاملة، a و b حدا التكامل السفلي والعلوي على السترتيب. وإذا كانت f(x) موجبة فإن هذا التكامل يمثل المساحة المحصورة بيسن منحنى الدالة f(x) ومحور السينات والمستقيمين f(x)

نظاق صحيح

integral domain

(domain , integral : انظر)

معادلة تكاملية

integral equation

معادلة تحتوى على دالة مجهولة داخلة في عمليات تكامل. مثال ذلك:

$$f(x) = g(x) + \lambda \int_{a}^{b} K(x,t) f(t) dt$$

حيث f(x) هي الدللة المجهولة. وفي مثل هذه المعادلة تسمى الدالسة K(x,t)

معادلة "قولترا" التكاملية

integral equation, Volterra

معلالمة تكاملية على الصورة

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{x} K(x,t)y(t)dt$$

تلعبب المعادلة إلى عالم الرياضيات الإيطالي "فيتوفولترا" (٧.٧olterra 1940).

دالة صحيحة

integral function = entire function

(entire function : انظر)

تكامل معتل

integral, improper

تكامل محدد إما أن تكون فترة التكامل فيه لانهائية أو أن تكون دالته المكامل أ المكامل عير محدودة في فترة التكامل، مثال ذلك f(x)

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x}}$$
 , $\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{2}+1}$ (integrand آلنظر: دالة مُكاملة)

تكامل غير محدد

integral, indefinite

التكامل غير المحدد للدالة f(x) هو كل دالة F(x) تحقىق العالقة $\frac{d}{dx}F(x)=f(x)$. وتختلف التكاملات غير المحددة لدالة ما بعضها عسن بعض بثابت اختياري.

تكامل منتابع

integral, iterated

عدد من التكاملات المتتالية يتم فيها إجسراء التكسامل الأول بالنسسبة لأحسد المتغير ات باعتبار باقي المتغير ات ثابتة ثم التكامل الثاني بالنسبة لمتغير أخسر مع اعتبار ما تبقى من المتغيرات ثابتة وهكذا.

فمثلا التكامل المثنابع $\int \int xy \, dy dx$ يمكن كتابته على الصورة $\int \int xy \, dy \, dx = \int x (\int y \, dy) \, dx$

تكامل " ليبيج "

integral, Lebesgue

امتداد لتكامل "ريمان " يسمع باحتواء دوال غير قابلة للتكامل الريماني وأسسه أهمية في نظريات الاحتمال وفي الغيزيقا.

ينسب التكامل للى عالم الرياضيات الفرنسي "هنرى ليبيج" (H. Lebesgue, 1941)

تكامل "ليبيج" و "شتبلتز"

integral, Lebesgue-Stieltjes

تكامل يُستخدم فيه مفهوما تكامل " ليبيج " وتكامل " شتهلتز ".

ينسب التكامل إلى هنري ليبيج و إلى عالم الرياضيات الفرنسي "توماس شنيلنز" (T. Stieltjes, 1894) .

تكامل على خط (تكامل خطى)

integral, line

ليكن C منحنى محتّد الطول، معطى بار امتريا على الفترة المغلقة (x(t), y(t), z(t)) متجسه الموضيع بحيث يكون للنقطة F(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k . إذا كانت F(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k [a,b]. وكان

 $a=t_1 < t_2 < ... < t_{n+1} = b$ تقسيما للفترة $[t_1,t_{n+1}]$ في الفترة $[t_1,t_{n+1}]$ في المنفسر، المجموع نهاية عندما يؤول طول أصغر الفترات $[t_1,t_{n+1}]$ إلى المنفسر، تكون هذه النهاية هي تكامل الدالة $[t_1,t_{n+1}]$ ويرمز له بالرمز [F(t).dP

تكامل متعدد

integral, multiple

تعميم لتكامل دالة تعتمد على متغير واحد إلى تكامل دالة تعتمد على عدد من المتغيرات ، فإذا كان عدد المتغيرات اثنين سمى بالتكامل الثنسائي وإذا كان ثلاثة سمى التكامل الثلاثي وهكذا. ويكتب التكامل الثنائي على الصورة للاثمة سمى التكامل D في الفراع ثنائي للبعد D في الفراع ثنائي البعد D .

تكامل سطحي

integral, surface

(surface integral : النظر)

جداول التكاملات

integral tables

جداول تعطى تكاملات بعض الدوال.

الدالة المكاملة

integrand

الدالة التي يجرى تكاملها. ففي التكامل $\int (1+5x)dx$ الدالة المكاملة هي 1+5x .

إنتجراف

integraph

للة ميكانيكية تحسب المساحة تحت المنحنى ومن ثم تحسب التكامل المحدد الممثل لهذه المساحة.

(انظر: مكامل integrator ، ممساح (بلانيميتر)

التكامل

integration

عملية إيجاد تكامل محدد أو غير محدد،

التكامل باستخدام الكسور الجزئية

integration by partial fractions

طريقة لإجراء تكامل دالة كسرية بوضعها على هيئة مجموع كسور أبسط. فمثلا يمكن إجراء التكامل $\frac{1}{1-x^2}dx$ بوضع $\frac{1}{1-x^2}$ على الصورة $\frac{1}{21-x}+\frac{1}{21+x}$

التكامل بالتجزيء

integration by parts

طريقة لإجراء التكامل باستخدام العلاقـــة $\int udv = uv - \int vdu$ ، وقبها يعبر عن تكامل ما بآخر ابسط منه، فمثلا

$$\int xe^x dx = \int xd(e^x) = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + c$$

التكامل بالتعويض

integration by substitution

طريقة يستبدل فيها بمتغير التكامل متغير آخر يرتبط به بعلاقة ما مما يسلم الجراء التكامل. فمثلا في التكامل $\int x(1+x^2)^{10}dx$ الذا وضعنا $y=1+x^2$

$$\int x(1+x^2)^{10}dx = \frac{1}{2}\int y^{10}dy = (\frac{1}{2})\frac{y^{11}}{11} + c = \frac{1}{22}(1+x^2)^{11} + c$$

عنصس التكامل

integration, element of

الرمز dx في التكامل الأحادي أو الرمنز dx فني التكسامل المثنائي وهكذا ... ، وذلك عند استخدام الإحداثيات الديكارتيسة ولسه صسور مختلفة في الأنظمة الأخرى للإحداثيات.

صيغ التكامل

integration, formulae of

تكامل متسلسلة لإبهائية

integration of an infinite series

تكامل المتسلسلة اللانهائية حدا حدا. ويمكن تكسامل أي متسلسسلة لانهائيسة، منتظمة التقارب ودوالها منصلة، حدا حدا. وتكون المتسلسلة الناتجة تقاربية وتساوي تكامل الدالة الممثلة بالمتسلسلة الأصلية بشرط أن تكون حدود التكامل محدودة وواقعة داخل فترة التقارب المنتظم للسدوال . وينطبق هذا علسي متسلسلات القوى في مناطق تقاربها .

مكامل

integrator

شدة المجال الإلكتروستاتي

intensity, electrostatic

(electrostatic intensity : انظر)

الصورة الحصيرية لمعادلة خط مستقيم

intercept form of the equation of a straight line

معادلة المستقيم مكتوبة على الصورة $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ هما حصيراه السينى والصادي.

intercept of a straight line انظر : حصير خط مستقيم)

حصير خط مستقيم

intercept of a straight line

المصدر السيني لخط مستقيم هو الإحداثي السيني لنقطة تقاطع الخط مع مصور السينات، وبالمثل يعرف الحصير الصادي.

زاوية داخلية لمضلع

interior angle of a polygon

(angle of a polygon, interior : لنظر)

ماتياس دلخلي

interior measure = inner measure

(measure, interior : انظر)

داخلية فلة

interior of a set

فئة كل نقاط هذه الغنة التي لكل منها جوار يقع داخل الغنة نفسها،

انظرية القيمة الوسطي

intermediate value theorem

نظرية تنص على أن الدالة المتصلة f المعرفة على الفترة [a,b] تحقق الخاصية التالية : لكل M بين f(b) و f(a) توجيد نقطة واحدة على الأقل f(a) في f(a) ، بحيث يكون f(b) = M .

عملية داخلية

internal operation

(operation عملية)

الاستكمال

interpolation

عملية إيجاد قيم لدالة بين قيمتين معروفتين باستخدام منهج معين بدلا عن الاستخدام المباشر لقانون الدالة.

تقاطع

intersection

في الهندسة: اشتراك شكلين هندسيين في نقطة أو أكثر.

تقاطع فئتين

intersection of two sets

فئة العناصر التي تنتمي إلى كل من الغنتين، ويرمز لتقاطع الفنتيــن x و y بالرمز $y \cap x$

فترة

interval

الفترة في الأعداد الحقيقية هي فئة كل الأعداد الحقيقية المحصورة بين عدين عدين محقيقين a و b و a و a و a و a و a و a و a و a و a و a و a و a و a و a و a و a و a و أيهما ويرمز لها بالرمز a (a,a) .

لا متغير

invariant

تعبير أو مقدار رياضي لا يتغير عند إجراء تحويلات معينة. فمثـــلا مســـاحة شكل مستو تكون لا متغيرة بالنسبة للتحويل الإزاحي لنقط المستوى.

زمرة جزئية لا متغيرة = زمرة جزئية علاية

invariant subgroup = normal subgroup

(الظر : normal subgroup)

معكوس دالة

inverse function

gو g فإن كلا من الدالتين y=f(x) و y في معكوس الأخرى.

دوال زائدية عكسية

inverse hyperbolic functions

(hyperbolic functions, inverse : انظر)

معكوس عقصر

inverse of an element

المعكوس الجمعي للعنصير a هيو العنصير (-a) ويحقيق a+(-a)=0 . a+(-a)=0 الذي لا يساوى الصغر هو العنصر $\frac{1}{a}$ ويحقق $a \times \frac{1}{a} = 1$. ويرد هذا المفهوم أيضا في نظرية الفتات والعمليات المجردة.

معكوس تقرير شرطى

inverse of an implication

المتقرير الشرطي الذي ينتج بالتعويض عن المقدمة والنتيجة في تقرير شرطي بنفيهما. فمثلا معكوس التقرير الشرطي أبدا كانت x تقبل القسمة على 4 فإنها نقبل القسمة على 2 " هو التقرير الشرطي (الخاطئ) "إذا كانت x لا تقبل القسمة على 4 فإنها لا تقبل القسمة على 2 " .

معكوس عملية

inverse of an operation

عملية إذا أجريت عقب عملية معينة الغتها. مثال ذلك كل من عمليتي الطـــرح والجمع هي معكوس الأخرى.

الدوال المثلثية العكسية

inverse trigonometric functions

(trigonometric functions, inverse : الظر)

كميات متناسبة عكسيا

inversely proportional quantities

ر يقال للأعداد $\{a_1,a_2,...\}$ الله متناسبة عكسيا مع الأعداد - Y الأعداد $a_1b_1 = a_2b_2 = ...$

عاكس

inverser

جهاز يرسم المنحنى ومعكوسه في الوقت نفسه.

صيغ العكس

inversion formulae

الصديغ التي تعطى الدالة الأصلية لتحويل ما إذا عرفت الدالة الناتجسة. ومسن أمثلة صديغ العكس تحويل "قورييه" العكسي وتحويل "لابلاس" العكسي.

معكوس نقطة بالنسبة لدائرة

inversion of a point with respect to a circle

نقطة تقع على الشعاع الواصل من المركز إلى النقطة المعطأة بحيست يكسون حاصل ضرب بعدي النقطتين عن المركز مساويا مربع نصف قطر الدائرة.

عكس متتابعة أشياء

inversion of a sequence of objects

عملية تبديل موضعي شيئين متجاورين، مثال ذلك المنتابع $\{1,2,3,4,5\}$ هي نتيجة إجراء عملية عكس على المنتابعة $\{1,2,4,3,5\}$.

غايل للعكس اليساري

invertible, left

يقال إن العنصر a قابل العكس اليساري إذا وجد عنصر a يحقسق a عنصر الوحدة. a عنصر الوحدة.

قابل للعكس اليميني

invertible, right

يقال إن العنصر a قابل العكس اليميني إذا وجد عنصر b يحقق ab=e عنصر الوحدة.

الملتف (المُعْلَف)

involute

المنحنى العمودي على عاتلة المماسات لمنحنى آخر.

التفاق

involution

دالة يساوى المتغير التابع فيها معكوس المتغير المستقل، مثال ذاك الدالة $\frac{1}{x}$

التفاف على خط

involution on a line

نتاظر إسقاطي بين نقط مستقيم تكون عكوسا لنفسها بمعنى أن النقطة المناظرة هي عكس النقطة الأصلية. فإذا كانت $\frac{1}{x}$ تتاظر x فإن $\frac{1}{x}$ x .

عند غير نسبي

irrational number

عند لا يمكن وضعه على الصورة $\frac{p}{q}$ حيث p و p عدد ان صحيحان . مثال ذلك $\sqrt{2}$ و π .

معادلة غير قابلة للاختزال

irreducible equation

معادلة على الصورة f(x) = 0 حيث f(x) = 0 كثيرة حدود غير قابلة للتحليل في حقل معين و هو عادة حقل الأعداد النسبية.

كثيرة حدود غير قابلة للاختزال

irreducible polynomial

كثيرة حدود درجتها أعلى من الواحد ولا يمكن وضعها على صورة حساصل ضرب كثيرتي حدود من درجات أقل، ومعاملاتها تتتمي إلى حقل أو نطاق معين.

متجه عديم اللف في منطقة

irrotational vector in a region

متجه F تكامله حول منحنى مغلق قابل الله نقطة في المنطقة يساوى صغرا، وبالتالي يمكن التعبير عنه كمتجه الميل ادالة قياسية ϕ ، أي أن

$$\mathbf{F} = \nabla \phi = (\mathbf{i} \frac{\partial \phi}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial \phi}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial \phi}{\partial z})$$

حيث i,j,k وحدات المتجهات فسي اتجاهات المحاور الديكارتيسة .x,y,z

منحنى ايزوكروني

isochronous = (isocronal) curve

منحلى إذا الزلقت عليه نقطة بدون احتكاك فإن زمن وصولها إلى أدنى نقطسة لا يتوقف على موضع بدء الحركة.

(دورون (دورو) cycloid (دورون)

تحويل حافظ للزوايا

isogonal transformation

تحويل من شكل هندسي configuration إلى آخر يحافظ على قياس الزوايا المتناظرة في الشكلين.

فلة منعزلة

isolated set

فلة لا تحتوى على أية نقطة من نقط تراكمها.

نقطة متفردة معزولة لدالة تحليلية

isolated singular point of an analytic function

نقطة متفردة لدالة تحليلية يمكن رسم دالرة حولها بحيث لا توجد بداخلها نقسط متفردة اخرى.

(singular point متفردة)

تناظر حافظ للمسافة

isometry

x تناظر أحادى بين الغراغين المتربين A و B بحيث إذا كانت $d(x^*,y^*)$ و d(x,y) و تناظر x فإن المسافتين $d(x^*,y^*)$ و تتساويان.

تطارز (من نفس الطراز)

isomorphism

نتاظر أحادى بين بنيتين A و B يحافظ على التراكيب الجبرية أو التحليلية أو غيرها، مثال ذلك التطارز $y=e^*$ ينقسل زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة مع عملية الجمع إلى زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة مع عملية

الضرب: أي أن $x_1 + x_2$ تتنقل إلى $y_1 y_2$ حيث $y_1 + y_2$ هي صورة $y_2 + y_3 + y_4 = y_4$.

متباينة المسلحات متساوية المحيط (متباينة إيزويريمترية) منباينة

isoperimetric inequality

المتبارنة التي تنص على أن $\frac{1}{4\pi}L^2$ حيث Λ مساحة مستوية محاطة بمنطى طوله L . وعلامة التساوى صحيحة فقط فى حالة الدائرة،

مسالة حفظ المحيط في حساب التغيرات (المسألة الأيزويريمترية)

isoperimetric problem in the calculus of variations مسالة إيجاد أكبر مساحة محدودة بمحيط طوله ثابت أو إيجاد أقل محيط بحسد مساحة ثابتة.

مثلث متساوى الساقين

isosceles triangle

مثلث له ضلعان متساويان.

مادة موحدة الشواص إتجاهيا (ايزوترويية)

isotropic matter

مادة لا تعتمد خواصمها عند أي نقطة على الاتجاه.

مستوى ايزوترويي

isotropic plane

مستوى تخيلي معادلته

ax+by+cz+d=0

 $a^2 + b^2 + c^2 = 0$ elhashkir respectively.

تكامل منتابع

iterated integral

(integral, iterated : انظر)

كثيرات حدود جاكوبي

Jacobi polynomiałs

كثيرات الحدود

 $J_{\alpha}(p,q;x)=F(-n,p+n;q;x)$

حيث F(a,b;c;x) هي الدالة فسوق الهندسسية، n عسدد صحيسح موجب، وينتج عن ذلك أن

 $J_{x}[1,1;\frac{1}{2}(1-x)] = P_{x}(x)$

۽ ان

 $2^{1-x}J_{-1}[0,\frac{1}{2},\frac{1}{2}(1-x)]=T_{-1}(x)$

حيث P_a ، P_a کثير ات حدود ليجندر وتشبيشيف على الترتيب. تتسبب كثيرات الحدود إلى عالم الجبر والتحليل كارل جوستاف جاكوبي" .(K. G. Jacobi, 1851)

تظرية جاكوبي

Jacobi theorem

(الْكُلُر ; دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

دوال جاكوبي الناقصية

Jacobian elliptic functions

(elliptic functions, Jacobian انظر:)

جاكويي عدد من الدوال في عدد مساو من المتغيرات

Jacobian of a number of functions in as many variables

حاكويي الدوال

 $f_i(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)$, i = 1, 2, ..., n

هو المعدد

ويرمز له عادة بأحد الرمزين

$$\frac{D(f_1, f_2, f_3, ..., f_n)}{D(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)} \quad \text{i} \quad \frac{\partial (f_1, f_2, f_3, ..., f_n)}{\partial (x_1, x_2, x_3, ..., x_n)}$$

صيغة ينسنر

Jensen's formula

(Jensen's theorem فظر : نظریة بلسن)

متباينة ينسن

Jensen's inequality

المتباينة

 $f(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i) \leq \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$

حيث f دالة محدبة لأسفل ، والقيم x أختيارية في منطقة تحسنب الدالة f ، f أعداد غير سالبة تحقق

 $\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} = 1$

ويطلق اسم متباينة ينسن أيضا على المتباينة التي تعبر عن حقيقة أن المجمسوع من رتبة t>0 ، t>0 ، هو دالمة غير متزايدة في t>0 ، ويعبارة أخرى:

$$\big(\sum_{i=1}^n \alpha_i^x\big)^{\frac{\gamma_n}{\lambda_n}} \leq \big(\sum_{i=1}^n \alpha_i^t\big)^{\frac{\gamma_n}{\lambda_n}}$$

حيث t, S, a_1 أعداد موجية و s > t . تسبب المتباينة إلى العالم الدانمركي "يوهان لودفيج ينسن" (J. L. Jensen, 1925)

نظرية ينسن

Jensen's theorem

نظرية تتص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في القرص $R < \infty$ حيث كل من وكانت أصفار f في هذا القرص هي $a_1, a_2, ..., a_n$ حيث كل من الأصفار يتكرر عددا من المرات يساوي رتبته، وإذا كيان $f(0) \neq 0$ ، فإن

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \ln |f(Re^{i\theta})| d\theta = \ln |f(0)| + \sum_{j=1}^{n} \ln \frac{R}{|a_{j}|}$$

تسمى هذه الصيغة صيغة ينسن،

سطح يواخيمشتال

Joachimsthal, surface of

(surface عطع)

ينسب المصطلح إلى العالم الألماني "فرديناد يواخيمشتال"

. (F. Joachimsthal, 1861)

وصلة

join

(انظر : شبيكة lattice وأيضا اتحاد فنات varion of sets)

وصلة غير قابلة للاختزال

join, irreducible

الوَصِلَة غير القابلة للاختزال في شبيكة أو حلقة فثات هي عنصر س في الشبيكة لا يمكن تمثيله كاتحاد عنصرين في الشبيكة كل منهما مختلف عن س

دالة التوزيع المشتركة

joint distribution function

 $F_{(x,y)}(a,b)$ ، يكون $F_{(x,y)}$ ، يكون $F_{(x,y)}(a,b)$ ، يكون $x \le a & y \le b$ ، يكون $x \le a & y \le b$ ، يكون المتغيران العشوائيان $x \in A$ مستقلين إذا، وفقط إذا، كان $x \in A$

لكل a و b .

شرط جوردان لتقارب متسلسلة فورييه

Jordan condition for convergence of a Fourier series

(Fourier theorem انظر : نظریة فوربیه)

محتوك جوردان

Jordan content

(content of a set of points انظر : محتوى فئة من النقط)

منحنى جوردان = منحنى مظل بسيط

Jordan curve = simple closed curve

(curve, simple closed : انظر)

نظرية منحنى جوردان

Jordan curve theorem

نظریة نتص علی أن المنحنی البسیط المغلق C فی مستوی بحدد منطقتیس کون حدا لکل منهما . و إحدی هاتین المنطقتین محسدودة و هسی داخلیسة C و الثانیة خارجیة C . و تقع کل نقطة فی المستوی اما علی C و إما فسی داخلیسة (أو داخلیته و إما فی خارجیته، و یمکن و صل کل نقطتین منتمیتین الی دلخلیسة (أو خارجیة) C بمنحنی C یعنصن ای نقط علی C . ای منحنی یصل بین نقطة من داخلیة C و نقطة من خارجیته یتضمن احدی نقاط C . و قد قدم جوردان بر هانا خاطئا لهذه النظریة و توصل فیبان (Veblen) السی اول بر هان صحیح لها عام 1905 .

تنسب النظرية إلى العالم الفرنسي "كاميل جوردان" (C. Jordan, 1922) .

مصقوفة جوردان

Jordan matrix

مصفوفة مربعة عناصر القطر الرئيسي فيها متسساوية ولا تتعسم، وجميسع العناصر الواقعة فوق هذه العناصر مباشرة تساوي الوحدة وجميسع العنساصر الأخرى تساوي صفرا.

تحويل جوكوفسكي

Joukowski transformation

التحويل

 $w=z+\frac{1}{z}$

في نظرية دوال المتغير المركب.

ينسب التحويل إلى العالم الروسي "نيكولاي يجور وفينش جوكوفسكي" (N. J. Joukowski, 1921)

جول

joule

وحدة قياس الشغل والطاقة في النظام الدولي للوحدات، وتساوي الشغل السندي تبذله قوة قدرها نيوتن ولحد لإحداث إزاحة قدرها منر واحد في اتجاه القوة، (الجول = 10' إرج) .

(ُ انظر : ارج erg) وسمي المصطلح باسم العالم البريطاني "جيمس بريسكوت جول" . (J. P. Joule, 1889)

فشة جوليا

Julia set

فئة جوليا لكثيرة الحدود f التي تزيد درجتها على الواحد الصحيح هـى حد فئة جميع الأعداد المركبة ت التي تكون مساراتها بالنسبة لمنتابع الدوال $f^2(z) = f\{f(z)\}$ محدودة، حيث $\{f, f^2, ..., f^*, ...\}$ تتسبب الغثة للعالم "جاستون موريس جوليا" (G. M. Julia, 1978).

تظرية يونج

Jung's theorem

نظرية تتص على أنه يمكن احتواء فئة قطرها الوحدة من فراغ إقليدي بعده م في كرة مخلقة نصف قطرها $\frac{\pi}{2(n+1)}$. وكحالة خاصة يمكن احتـــواء فئة مستوية قطرها الواحد في دائرة نصف قطرها $\frac{1}{\sqrt{2}}$ تتمس النظرية إلى العالم الألماني "فيلهلم ليفالد يونج" (W.E. Jung, 1953) .

K

مسألة كاكيا

Kakeya problem

مسألة ليجاد الفئة المستوية ك ذات أصغر مساحة بحيث يمكن تحريك قطعة مستقيمة طولها الوحدة حركة متصلة في ك لتعود إلى وضعها الابتدائي مسع عكس نهايتيها. ولا يوجد حل لهذه المسألة. وسبب ذلك أنه لا توجد مثل هذه الفئة إلا بمساحة أقل من ع لأي عدد موجب ع . وفضلا عن ذلك فإن ك يمكن أن تكون بسيطة الاتصال ومحتواة في دائرة نصف قطر ها الوحدة .

تتسنب المسألة إلى العالم الياباني "سويشي كاكيا" (S. Kakeya, 1947) .

منطى كيا

. Kappa curve

منحنى للمعائلة

 $x^4 + x^2y^2 = a^2y^2$

وللمنطى خطان تقربيان هما مع x=±a والمنحسس متمسائل بالنسسبة لمحوري الإحداثيات وأيضا بالنسبة لنقطة الأصل وله ناب مزدوج عندها.

قوانين كبلر لحركة الكواكب

Kepler's laws for planetary motion

ثلاثة قوالين وضعها كيلر وهي :

١- مسارات الكواكب هي قطوع ناقصة نقع الشمس في إحدى بورتيها .

٢- تتساوى المساحات التي بمسحها نصف القطر المتجه مـن الشـمس إلـي
 الكوكب في الأزمنة المتساوية .

٣- ينتاسب مربع الزمن الدوري للكوكب مع مكعسب بعده المتوسط عسن الشمس.

ويمكن الحصول على هذه القوانين مباشرة من قانون الجاذبية العسام وتطبيق قوانين نيونن للحركة على الشمس وكوكب واحد. ولكن الواقع أن كبلر وجدها أولا، وساعد ذلك نيونن في عمله. نتسب القوانين إلى عالم الرياضيات والفلك الألماني "يوهان كبلر" (J. Kepler, 1630)

نواة دريشك

kernel, Dirichlet

الدالة

$$D_{n}(t) = \sum_{n=-n}^{\infty} e^{nt}$$
 والتي تصاوي $2n+1$ إذا كان $e^{nt} = 1$ ، وفيما عدا ذلك تكون $D_{n}(t) = \sin{(n+\frac{1}{2})}t/\sin{\frac{1}{2}}t$

وفي بعض الأحيان تضرب هذه الصورة في المعامل $\frac{1}{2}$ أو المعامل $\frac{1}{2\pi}$. وفي حالة الصورة المركبة لمتسلسلة فوربيه لدالة f ، يكون $s_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi f(x-t) D_n(t) dt$

حبث

$$s_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n e^{xn}$$
(Fourier series فرربیه)

نواة فيير

kernel, Fejér

الدالة

$$K_{s}(t)=(n+1)^{-1}\sum_{0}^{s}D_{k}(t)$$
 وتساوي $n+1$ إذا كان $n+1$ وتساوي $K_{s}(t)=\frac{1}{n+1}\frac{1-\cos{(n+1)t}}{1-\cos{t}}$ $K_{s}(t)=\frac{1}{n+1}\frac{1-\cos{(n+1)t}}{1-\cos{t}}$ وإذا كان s هـــو المجمــوع المعــرف فــي نــواة دريشــات وكــان $\sigma_{s}=\sum_{k=0}^{s}s_{k}/(n+1)$

 $\sigma_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\pi} f(x-t) \, \mathbf{K}_n(t) dt$

(الظر : صيغة شيزارو للجمع Cesáro's summation formula)

نظریة فییر Fejer's theorem ، نواة دریشات kernel, Dirichlet)

نو إذ تشاكل

kernel of a homomorphism

إذا رَسَم تشاكل ما الزمرة G في الزمرة G فإن نواة النشاكل هي فئة جميع العناصر التي صورتها عنصر الوحدة في G.

نواة معادلة تكاملية

kernel of an integral equation

(Volterra integral equation انظر : معادلة فولتر ا التكاملية)

نواة الحل

kernel, resolvent

(kernels, iterated النوى المتتابعة)

النوى المتتابعة

kernels, iterated

عند حل معادلة فولترا من النوع الثاني

$$y(x) = f(x) + \lambda \int K(x,t)y(t)dt$$

يكتب الحل الوحيد على الصورة

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{0}^{x} K(x, t; \lambda) f(t) dt$$

حيث $K(x,t;\lambda)$ هي نواة الحل resolvent kernel وتعطى من العلاقة

$$K(x,t;\lambda) = (-1)\sum_{n=x}^{\infty} \lambda^n K_{x+1}(x,t)$$

حيث

$$K_a(x,t) = K(x,t)$$
 , $K_{n+1}(x,y) = \int_a^b K(x,t)K_n(t,y)dt$, $(n=1,2,...)$

و النوى المتتابعة هي $K_{*}(x,y)$. (انظر : معادلة فولتر التكاملية $Voltera\ integral\ equation$

نظرية خينشين

Khintchine theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت x_1, x_2, \dots متغيرات عشوائية مستقلة لسها دوال توزيع متكافئة بوسط u ، فإن المتغير

 $\overline{x} = \sum_{i=1}^n x_i/n$

يتقارب في الاحتمال إلى u عندماً $\infty \leftarrow n$. تسبب النظرية إلى العالم الروسي "الكسندر باكوفليفيتش خينشين" (A.I. Khintchine, 1959).

(probability, convergence in الأحتمال) (أنظر : الثقارب في الأحتمال)

الكيثماتيكا

kinematics

فرع الميكانيكا الذي يدرس وصف الحركة دون أخذ كتل الأجسسام أو الفسوى الموثرة فيها في الاعتبار.

الكيناتيكا

kinetics

فرع الميكانيكا الذي يدرس تأثير القوى في حركة الأجسام.

فنينة كلاين

Klein bottle

سطح وحيد الجانب لا أحرف له وليس له داخل أو خارج ويمكن الحصدول عليه بجذب الطرف الأضيق لأنبوب مستدق وإدخاله في جدار الأنبوب ثم مطه إلي أن ينطبق على الطرف الأوسع. نتسب التسمية إلى العالم الألماني "كريستيان فيلكس كلاين" (C. F. Klein, 1925)



عقدة

knot

وحدة لسرعة السفن تساوي ميلا بحريا في الساعة. (انظر: ميل بحري nautical mile)

العقدة (في الطويولوجيا)

knot (in Topology)

منطى فراغي يحصل عليه بعمل عرا فى قطعة من الخيط وتضفيرها ثم وصل طرفيها معا. ويمكن تعريفها بأنها فئة من النقط فى الفراغ تكافئ دائرة طوبولوجيا،

علدة دالة سبلينية

knot of a spline

(الظر: دالة سبلينية spline)

دالة كوبي

Koebe function

كل دالة على الصورة

 $f(z)=z(1-cz)^{-2}=z+2cz^2+3c^2z^3+\cdots$ • |z|<1 عند مرکب، |c|=1 ، عند مرکب، c تسبب الدالة للعالم الألمانی "بول کوبی" (P. Koebe, 1945)

فراغ كلموجورنس

Kolmogorov space = T_a -space

(الظر : فراغ طويولوجي topological space) ينسب الفراغ إلى العالم السوفيتي المعاصر "الدريا نيكو لايفيتش كلموجورف" (A. N. Kolmogorov, 1987) ·

مسألة جسور كونجزيرج

Königsberg bridges problem

إثبات استحالة عبور جميع الجسور السبعة الذي كــــــأنت مقامـــه فـــي مدينـــة كونـــــــة الروسية دون تكرار عبور ولحد منها على الأقل، وقد برهن علـــــى ذلك أويلر عام 1776.

خاصية كراين ومثمان

Krein-Milman property

خاصية لبعض الغراغات الطويولوجية الخطية وهي أن كُل فَلَة جزئية محدودة ومغلقة ومحدبة تكون مغلقة الاتساع المحدب لنقطها المنطرفة. تنسب الخاصية إلى المعالم الروسي "مارك جريجوريفتش كراين" (M. G. Krein, 1989).

(extreme points فطرفة : نقط متطرفة)

نظرية كراين وملمان

Krein-Milman theorem

نظرية تتص على أن كل فئة جزئية محدبة ومحكمة فسي فسراغ طوبولوجسي خطى ومحدب موضعيا تكون مغلقة الاتساع المحدب لفئة نقطها المتطرفة.

دلتا كرونكر

Kronecker delta

الدالة $\delta = i$ وهي تساوي الواحد الصحيح إذا كان i = i ، وصغرا إذا كان $i \neq i$. كان $i \neq i$. نتسب الدالة إلى العالم الألماني "ليوبولد كرونكر" (L. Kronecker, 1891) .

الخثيار كومر للتقارب

Kummer's test of convergence

إذا كانت $\sum a_n$ متسلسلة أعداد موجبة ، $\{p_n\}$ متتابعة أعداد موجبة ، إذا كانت $\sum a_n = \sum \sum a_n$ متسلسلة $\sum a_n = \sum \sum \sum \sum a_n = \sum a_n$ مقباط وجد عدد موجب $\sum a_n = \sum \sum \sum a_n = \sum a_n = \sum a_n$ موجب $\sum a_n = \sum a_n = \sum$

مسألة الإغلاق والتكملة لكوراتوفسكى

Kuratowski closure-complementation

مسألة وضع حلها كوراتوفسكي إذ برهن على أنه إذا كانت ك فئة جزئية

لفراغ طوبولوجي، فإنه يمكن الحصول على 14 فئة على الأكثر من الفئة كر عن طريق الإغـــــلاق والتكملــة ، والعــالم هــو البولدــدي "كــازيمير كوراتوفسكي" (K. Kuratowski, 1980).

تفلطح

Kurtosis (in Statistics) خاصية وصفية للتوزيعات، تبين الصيغة العامة لتركيز البيانسات حسول متوسطها. يعرف التقلطح أحيانا بالنسبة $\frac{u}{i} = B_1 + a_2$ ، حيث u للعزم الشلني و u العزم الرابع حول المتوسط. في الحالة u يكون التوزيع هسو

و μ_{s} العرم الرابع خون المتوسط. هي الحالة $\mu_{s} = B_{s}$ يكون النوريع هــو المتوزيع الطبيعي، و يكون التوزيع متوسط التغلطح mesokurtic أو أكـــثر تغلطحا platykurtic على حســـب كــون $\mu_{s} = B_{s}$ تساوي أو أكبر أو أصغر من العدد ثلاثة على الترتيب.

L

فراغ فَجَوي لدالة تحليلية أحالية الأصل

lacunary space relative to a monogenic analytic function

منطقة في المستوى المركب لا تقع أي من نقطها في نطاق تعريف الدالة المسالة.

(monogenic analytic function انظر: دالة تحليلية أحادية الأصل)

صيغة لاجرانسج للباقي في نظرية تيلور

Lagrange's form of the remainder for Taylor's theorem

(Taylor's theorem انظر : نظریة تیلور)

صيغة لاجرانسج للاستكمال

Lagrange's formula for interpolation

فإذا كانت $x, \dots, x_n, \dots, x_n$ هى قيم المتغير المستقلx التي تكسون قيسم الدالسة f(x)

$$f(x) = \frac{f(x_1)(x-x_2)(x-x_3)\cdots(x-x_s)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)\cdots(x_1-x_s)} + \frac{f(x_2)(x-x_1)(x-x_3)\cdots(x-x_s)}{(x_2-x_1)(x_2-x_3)\cdots(x_2-x_s)} + \cdots$$

لى ير حد.

تنسب الصبيغة إلى العالم الفرنسي الإيطالي الأصل "جوزيف لويس لاجرانج" (J.L. Lagrange, 1813) .

طريقة لاجرانسج للضاربات

Lagrange's method of multipliers

طريقة لإيجاد القيم العظمى والصغرى لدالة في عدة متغيرات ترتبط معا بعلاقات معطاة. فمثلاً، عند تعيين البعديسن x, y لمستطيل محيطه معروف ويساوي k ومساحته أكبر ما يمكن ، يلزم إيجاد القيمة العظمسى للدالة y تحت الشرط y y y وتتلخص طريقة لاجرانسج للمعادلات الثلاث:

$$2x+2y-k=0$$
, $\frac{\partial u}{\partial x}=0$, $\frac{\partial u}{\partial y}=0$

حيث

. u = xy + t(2x+2y-k)

دالة في المجاهيل x,y,t . ويحنف المجهول t ، السذي يسمى ضناربة لاجر انج، نحصل على الحل .

نظرية لاجرانج

Lagrange's theorem

نظریة تنص علی أنه إذا كانت G زمرة جزئیة من زمرة H محدودة الرتبة فإن رتبة G تقسم رتبة .

دالة لاجرائج - الجهد الحركي

Lagrangian function = kinetic potential

الغرق بين طاقة الحركة والطاقة الكامنة لنظام ميكانيكي .

دوال لاجير المراملة

Laguerre functions, associated

الدوال

$$y = e^{-\frac{1}{2}x} x^{\frac{1}{2}(k-1)} L_{n}^{k}(x)$$

حيث $\frac{L}{4}$ كثيرة حدود لاجير المزاميلة. الدللة y حل المعادلة التفاضلية $xy'' + 2y' + \left[n - \frac{1}{2}(k-1) - \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}(k^2-1)/x\right]y = 0$

تتسب الدوال إلى العالم الفرنسي "إدمون نيكولا لاجير" (E. N. Laguerre, 1886)

كثيرات حدود لاجير

Laguerre polynomials

كثيرات المدود المعرفة بالعلاقات

$$L_s(x) = e^{\lambda} \frac{d^s}{dx^s} (x^s e^{-x})$$

وهى حلول لمعادلة لاجير التفاضلية ذات الثابت $\alpha=n$. والدوال $e^{-x}L_{a}(x)$.

(Laguerre's differential equation انظر: معادلة لاجير التفاضلية)

كثيرات حدود لاجير المزاملة

Laguerre polynomials, associated

كثيرات الحدود لله المعرفة بالعلاقات

$$L_n^k(x) = \frac{d^k}{dx^k} L_n(x)$$

حيث L_{μ} كثيرة حدود لاجير، تحقق كثيرات حدود لاجير المزاملة المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (k+1-x)y' + (n-k)y = 0$$

معائلة لاجير التفاضلية

Laguerre's differential equation

المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (1-x)y' + \alpha y = 0$$

حيث ه ثابت.

ثابتا لامي

Lamé's constants

ثابتان موجبان λ , μ أنظهما لامي، يعينان خسواص المرونسة المسواد الموحدة الخواص، ويرتبط هذان الثابتان بمعامل يونج E ونسبة بواسون σ

$$\lambda = \frac{E\sigma}{(1+\sigma)(1-2\sigma)}$$
, $\mu = \frac{E}{2(1+\sigma)}$

ويسمى الثابت بر معامل الجسلوة coefficient of rigidity أو معامل القصص shearing modulus ويساوي النسبة بين قيمة إجهاد القسص والتغيير الزاوي الذي يحدثه هذا الإجهاد.

ينمج الثابتان إلى عالم الرياضيات الفرنسي "جبرييل لامي" (G. Lamé, 1870) .

صفيحة

lamina

رقيقه منتظمة السمك وثابتة الكثافة.

تحويل لابلاس

Laplace transform

تسمى الدالة f تحويل الابلاس الدالة g إذا تحققت العلاقة $f(x) = \int_{0}^{\infty} e^{-xt} g(t)dt$ (انظر : تحويل فورييه Fourier transform (انظر : تحويل فورييه

معلالة لإبلاس التفاضلية

Laplace's differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

حيث (x,y,z) إحداثيات ديكارتية متعامدة، والمعادلة يحققها، تحت شروط معينة، كل من الجهد الكهربائي والجهد المغنطيسي ودالة جهد السرعة لمسائع مثالي. كما تسمى المعادلة

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

معائلة لابلاس في المستوى.

تسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بيدير سديمون (مداركيز دى لابلاس)" (P. Laplace, 1827) .

مفكوك لابلاس لمحند

Laplace's expansion of a determinant

(determinant, Laplace's expansion of a :انظر)

في الصوم

large, in the وصنف لدراسة أمر في عمومه مثل دراسة شكل هندسي ككل أو دراسة دالية والسند معطاة على كامل فترة محدودة.

(انظر : في الخصوص small, in the)

جذر ذاتي نمصفوفة = قيمة ذاتية نمصفوفة

latent root of a matrix == eigenvalue of a matrix (eigenvalue غلمة ذاتية).)

مسلحة جانبية

lateral area

مساحة السطح الجانبي لمجسم،

حرف أو وجه جانبي

lateral edge or face حرف أو وجه لا ينتمي إلى القاعدة في الأشكال الهندسية كالمنشور أو الهرم.

سطح جاتبى

lateral surface

ما يتيقي من سطح مثل المخروط أو الأسطوانة بعد استبعاد قواعده.

المربع اللاتوني (في الإحصاء)

latin square (in Statistics)

المربع اللاتيني من رئبة م مصفوفة مربعة مدرب تتكون من عنساصر مختلفة بحيث لا يتكرر أي من هذه العناصر في صف واحد أو فسسي عمسود وأحد من المصفوفة، ويُثلَقعُ بمثل هذه المصفوفات في علم الإحصاء.

زاوية غط عرض نقطة على سطح الأرض

latitude of a point on the Earth's surface, angle of الزاوية المقيسة على خط طول النقطة من خط الاستواء حتى النقطة نفسها.

زاوية خط العرض المتوسط لموقعين

latitude of two places, angle of middle المتوسط الحسابي لزاويتي خطي عرض الموقعين.

شييكة

lattice

فئة مرتبة ترتبيا جزئيا ولكل عنصرين منها حد سفلي أعظم وحد علوي أدنى. (انظر: أكبر حد أدنى منها معلى bound, greatest lower ، أصغر حد أعلى bound, least upper)

وكر بؤري عمودي

latus rectum

(انظر : قطع مخروطي conic section)

مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a < |z-z_0| < b$ إذا كانت f دالة تحليلية في المنطقة الحلقية الدائرية f دالة يمكن تمثيلها في هذه المنطقة بمتسلسلة القوى في المستوى المركب فإنه يمكن تمثيلها في هذه المنطقة بمتسلسلة القوى

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

المسماة مفكوك لوران، أو متسلسلة لوران للدالة f حول النقطة وتعطى المعاملات a بالعلاقة :

 $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C (\zeta - z_0)^{-n-1} f(\zeta) d\zeta$

حيث C منحنى بميط مغلق محدود الطول يقسع في المنطقة الحلقية ويحتوي على الدائرة الداخلية $z-z_0 = a$. ينسب المفكوك إلى العالم الغرنسي "بول ماتيو هيرمان لوران" (P. M. H. Laurent, 1908).

متسلسلة لوران - مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent series = Laurent expansion of an analytic function of a complex variable

(انظر: Laurent expansion of an analytic function of a complex (variable

قانون (في الرياضيات)

law (in Mathematics)

مبدأ أو قاعدة عامة ومن أمثلته قانون الدمج وقانون جيب التمام.

فاتون الرافعة

law of the lever

قانون ينص على أنه عند الانزان يكون المجموع الجبري لعزوم القوى حول نقطة ارتكاز الرافعة مساويا للصنفر.

المعامل الزليسس

leading coefficient

المعامل الرئيسي في كثيرة حدود في متغير واحد هو معامل الحد الأعلى رتبة . فيها.

المقام المشترك الأصغر

least common denominator

(common denominator, least : انظر)

المضاعف المشترك الأصغر

least common multiple

(common multiple, least : انظر)

طريقة المربعات الصغرى

least squares, method of

طريقة تعتمد على قاعدة نتص على أن أفضل قيمة لكمية يمكن أسنتناجها فيسي مجموعة قياسات أو مشاهدات هي تلك التي تجعل مجموع مربعسات الفسروق بين هذه القيمة والقيم المقيسة أصغر ما يمكن، وتحدد هذه القيساعدة المتوسيط الحسابي للقياسات كأفضل قيمة في حالة مجموعة ولحدة من القياسات.

أصغر حد أعلي

least upper bound

(bound, least upper : انظر)

نظرية ليبيج للتقارب

Lebesgue convergence theorem = Lebesgue dominated convergence theorem

 σ فياسا جمعيا عادا countably additive على جبر من نوع م البكن m من الغثات الجزئية للغئة g ، g ، g دالة غير سالبة وقابلة للقياس حيث

0 + > m و S_{x} ، S_{x} ، S_{x} متتابعة من الدوال القابلـــة للقيـــاس التـــي تحقـــق $g(x) \ge |S_{x}(x)| \le |S_{x}(x)| = |S_$

 $\int_{T} S dm = \lim_{n \to \infty} \int_{T} S_{n} dm$

تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنري ليون لبييج" (H.L. Lebesgue, 1941).

تكامل ليبيج

Lebesgue integral

تكامل أعم من تكامل ريمان يصلح لحساب تكاملات يقصر عن حسابها تكامل ريمان.

قياس ليبيج

Lebesgue measure

(measurable set انظر : فنة قابلة للقياس)

نظلم إحداثيات يساري

left-handed coordinate system

(انظر : إحداثي coordinate)

منحتی بساري (يميني)

left-handed (right-handed) curve

يكون المنحنى الموجه C رساريا (بمينيا) عند نقطة P من نقطسه إذا كان لمي هذا المنحني عند P موجبا (سالبا). في هذه الحالة، إذا تحركست تقطة على المنحنى عبر P في الانتجاه الموجب (السالب) للمنحنسي فإلسها تنتقل من الجانب الموجب (السالب) إلى الجانب السالب (الموجسب) المستوى اللثاء.

(انظر: التمثيل القويم لمنحنى فراغي (canonical representation of a space curve

وجدة يسارية

left identity

(انظر: عنصر الوحدة identity element)

معكوس يساري

left inverse

(inverse of an element) عنصر)

ساق مثلث قائم الزاوية

leg of a right triangle

أي من الضلعين المجاورين للزاوية القائمة في المثلث.

معادلة ليجندر التفاضلية

Legendre differential equation

المعادلة

$$(1-x^2)y''-2xy'+n(n+1)y=0$$

(Legendre polynomials انظر : کثیرات حدود لیجندر)

نوال ليجندر المزاملة

Legendre functions, associated

الدوال

$$P_{*}^{m}(x) = (1-x^{2})^{m/2} \frac{d^{m}}{dx^{m}} P_{n}(x)$$
 حيث $P_{*}^{m}(x)$ كثيرة حدود ليجندر . وتحقق للدوال $P_{*}^{m}(x)$ المعادلة للفاضيانية

$$(1-x^2)y''-2xy'+[n(n+1)-\frac{m^2}{1-x^2}]y=0$$
(Legendre polynomials نظر: کثیرات حدود لیجندر الدوال العالم الفرنسي "أدریان ماری لیجندر"
(A. M. Legendre, 1833)

بوال ليجندر من النوع الثاني

Legendre functions of the second kind

الدوال

$$Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{-z-t}^{1} \frac{P_n(t)}{z-t} dt$$

حيث P_n هي كثيرات حدود ليجندر، وتحقق $Q_n(z)$ معادلة ليجندر التغاضلية.

(Legendre differential equation انظر: معادلة ليجندر التفاضلية)

شرط ليجندر اللازم (في حساب التغيرات)

Legendre necessary condition (in the calculus of variations)

الشرط $0 \le r_{yy}$ الذي يلزم لكي تحقّق الدالة v القيمة الصغرى للتكامل

$$\int_{x_1}^{x_2} f(x, y, y') dx$$

(انظر: حساب التغيرات calculus of variations ، معادلة أويلر Euler equation ، شرط فايرشنراس اللازم Weierstrass necessary condition)

كثيرات حدود ليجندر

Legendre polynomials

المعاملات $P_{x}(x)$ في المفكوك

$$(1-2xh+h^2)^{-1/2} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)h^n$$

وتعطى بالعلاقات

$$P_o(x) = 1, P_1(x) = x, P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1),$$

$$P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x), P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3), \cdots$$

والدالة $P_n(x)$ حل لمعادلة ليجندر التفاضلية، وتحقق العلاقة التكرارية $(n+1)P_{n+1}(x)-(2n+1)xP_n(x)+nP_{n-1}(x)=0$

لجميع قيم n الصحيحة الموجبة أو الصغر، وتمثل كثيرات حدود ليجندر مجموعة تامة ومتعامدة في الفترة (1,1).

رمز ليجندر

Legendre symbol الرمز (c|p) ، حيث p عند أولى ، يساوى (c|p) ، حيث

، p حل، أي عندما تقبل (x^2-c) القسمة على $x^2=c \pmod p$ و يساوى (-1) إذا لم يكن المعادلة $x^2=c \pmod p$

اختبار ليبنتز للتقارب

Leibniz test for convergence

تتقارب المتسلسلة التناوبية إذا تتاقصت القيم المطلقة لحدودها وآل حدها العام للصفر.

(انظر: متسلسلة تناوبية alternating series) ينسب الاختبار لعالم الرياضيات الألماني "جوتفريد فيلهلم فون ليبنتز" (G.W. Von Leibniz 1716)

تظرية ليبنثق

Leibniz theorem

نظرية تُعطى المشتقة النونية لحاصل ضرب دالتين على الصورة:

 $D^{n}(uv) = vD^{n}u + nD^{n-1}uDv + \frac{1}{2}n(n-1)D^{n-2}uD^{2}v + ... + uD^{n}v$

حيث D^* مؤثر المشتقة النونية، والمعاملات في صيغة ليبنستز هسي ذات معاملات المفكوك (u+v) وربية المشتقة هي ذات ربية القوة المنسلظرة، ويمكن بالمثل كتابة صيغة لحساب المشتقة النونية لحاصل ضرب عدد k من الدوال باستخدام مفكوك الأس النوني لمجموع k من الكميات.

تمهردية

iemma

نظرية ابتدائية تستخدم في إثبات نظرية أخرى.

منحنى اللَّمُنسِكيت (منحتى الأنشوطة)

lemniscate

المحل الهندسي في المستوى النقط تقاطع الأعمدة الساقطة من مركز قطع زائد قائم على مماسات القطع، ومعادلة المنحنى في الإحداثيات القطبية هي قائم على مماسات القطع، ومعادلة المنحنى في الإحداثيات القطبية هي

 $\rho^2 = a^2 \cos 2\theta$

وفي الإحداثيات الديكارنية المتعامدة هي

 $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$

وكثيراً ما يسمى المنحنى "لمنسكات برنوللي" Iemniscate of Bernoulli . (J. Bernoulli, 1748) . السويسري "جاك برنوللي" (J. Bernoulli, 1748)

طول منحنى

length of a curve

نتكن A, B نقطتين على المنجنى و $P_1(=A)$, P_2 , P_3 ,..., P_n , P_n , P_n , P_n , P_n نقسيمة اختيارية لهذا المنحنى، إذا وجد أقل حد على وي المجموع الأطاوال $\overline{P_1P_2} + \overline{P_2P_3} + \overline{P_3P_4} + \dots + \overline{P_{n-1}P_n}$ المتقسيمات الممكنة فإن هذا الحد يكسون هو طول المنحنى بين النقطتين . A, B . وإذا لم يوجد أقل حدد على وي لا يعرف طول المنحنى، وإذا كان المنحنى بسيطا ومعادلاته البار امترية هي

$$x = f(t), y = g(t), z = h(t)$$

حيث $a \le t \le b$ ، يكون للمنحنى طول إذا كسانت السدوال f, g, h قابلة للاشتقاق في الفترة [a,b] ومشتقاتها الأولى محدودة على هذه الفسترة بالإضافة إلى الشروط السابقة. وإذا كانت المشتقات f',g',h' متصلسة، فإن طول المنحنى يعطى بالتكامل

$$\int_{a}^{b} \left[f'^{2}(t) + g'^{2}(t) + h'^{2}(t) \right]^{1/2} dt$$

طول قطعة مستقيمة

length of a line segment

إذا كانت A, B نقطتي البداية والنهاية للقطعة المستقيمة، وكانت إحداثيات هاتين النقطتين في نظام إحداثيات ديكارتية متعامدة هي

$$A = (A_1, A_2, ..., A_n)$$
, $B = (B_1, B_2, ..., B_n)$

فإن طول القطعة المستقيمة هو

$$[(A_1 - B_1)^2 + (A_2 - B_2)^2 + ... + (A_n - B_n)^2]^{1/2}$$

رافعة

lever

قضيب من مادة صلبة يستخدم لرفع الأثقال. يوضع القضيب على نقطة ارتكاز (fulcrum) ثم يؤثر في أحد طرفيه بقوة ارفع ثقل عند نقطة مسن القضيب. والروافع ثلاثة أنواع: النوع الأول وفيه نقطة الارتكاز تحت القضيب وييسن الثقل والقوة، والنوع الثاني وفيه نقطة الارتكاز تحت القضيب وعند أحد طرفيه ونقطة تأثير الثقل تقع بين نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة، والنسوع الشالث وفيه نقطة الارتكاز وغطة تأثير القوة تقع بيسن نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة تقع بيسن نقطة الارتكاز ونقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة تقع بيسن

نراع الرافعة

lever arm

المسافة بين خط عمل القوة ونقطة ارتكاز الرافعة .

قاعدة لوييتال

L'Hôpital's rule

قاعدة لحساب بعض الصيغ غير المحددة في حساب التفاضل، فمثلا إذا كَان $\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} |F(x)| = +\infty$ او $\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} F(x) = 0$

 $x \to a$ تؤول إلى نهاية ما عندما وكانت النسبة بين المشتقتين $\frac{f'(x)}{F'(x)}$

فإن السبة $\frac{f(x)}{F(x)}$ تؤول أيضا إلى هذه النهاية.

(انظر: نظرية القيمة المتوسطة المشتقات

(mean-value theorem for derivatives

تنسب القاعدة إلى العالم الفرنسي "جيوم فرانسوا انطسوان دي لوبيتسال" (ماركيزدي سان ميسمي) (G.F. de L'Hôpital, 1704) .

نظرية لويلبيه

L'Hullier theorem

E نظرية تحدد الملاقة بين الفائض الكروي E للمثلث الكروي وبين أضالاع هذا المثلث :

$$\tan \frac{1}{2}E = \left[\tan \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2}(s-a) \tan \frac{1}{2}(s-b) \tan \frac{1}{2}(s-c)\right]^{\frac{1}{2}}$$
 $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$ و المثلث و a,b,c ميمون انظوية المالم الفرنسي "سيمون انطوان جان لويلييه" (S.J. L'Huilier, 1840) و انظر : الفاتض الكروي (spherical excess و المؤلفة)

زمرة لي

Lie group

زمرة طوبولوجية يمكن إعطاؤها بنية تحليلية بحيث تكون إحداثيات حاصل المضرب x, y وتكون المضرب x وتكون إحداثيات العنصرين y وتكون إحداثيات المعكوس x للعنصر x دوال تحليلية في x .

تنسب الزمرة إلى العالم النرويجي "ماريوس سوفيوس لي" (M.S. Lie, 1899). (Euclidean space, locally انظر: فراغ إقليدي محليا)

الرقع (قى الإيروديتاميكا)

lift (in Aerodynamics)

إذا أكسبت القوة الكلية ٢ المؤثرة في جسم ما الجسم سيرعة أفقيسة ٧ فإن مركبة هذه القوة في الانجاه العمودي على ٧ تسمى الرفع (أو قسوة الرفع). (انظر : معاوقة drag)

سنة ضونية

light year

المسافة التي يقطعها الضوء في عام شمسي (متوسط) وتساوي 9.46053×10¹² عيلو مترا تقريبا.

نسية الرجمان

likelihood ratio

النسبة بين احتمال معين لعينة عشوائية مأخوذة تحست فسرض معيسن علسي بارامترات الجماعة وبين نفس الاحتمال لهذه العينة تحت فرض أنها أخنت من جماعة ذات بارامترات تجعل هذا الاحتمال أكبر ما يمكن.

ليماسون (ليماسون بسكال)

limaçon = Pascal's limacon

المحل الهندسي لنقطة على خط مستقيم ، تقع على بعد ثابت من نقطة نقــاطع الخط مع دائرة ثابتة في مستواه عندما يدور هذا الخط حول نقطة ثابتة على ___ الدائرة. والمعادلة القطبية لليماسون منسوبة إلى النقطة الثابتة كقطب وقطر الدائرة المار بالقطب كخط قطبي هي

$r \approx a\cos\theta + b$

 a نصف قطر الدائرة ، 6 البعد الثابت . ينسب المنحنى إلى العالم الغرنسي "انتين باسكال" (E. Pascal, 1640) الذي كان أول من درسه وأطلق عليه هذا آلاسم.

مسائل التطيل الحدي

limit analysis, problems of

مسائل تعيين سعة الحمل لجمالون لنوع معطى من التحميل، بفرض أن شكل الجمالون وعزوم اللدونة القصوى لعناصره معلومة.

مسائل التصميم الحدى

limit design, problems of

مسائل تعيين عزوم اللدونة القصوى لعناصر جمالون شكله معلَوم وكذلك الأحمال المفروض أن يتحملها وذلك وصولا إلى أقل وزن للجمالون.

نهاية دالة

limit of a function

يقال أن نهاية f(x) تساوي k عندما تؤول x إلى a إذا كان اقستراب x اللامحسنود مسن a يسؤدي إلسى اقستراب f(x) اللامحدود من k ويرمز لها بالرمز $\lim_{x\to a} f(x) = k$.

التهاية من اليسار (أو من اليمين) لدالة

limit of a function on the left (or right)

هي نهاية الدالة عندما يكون الاقتراب اللامحدود للمتغير المستقل x من من اليسار (أو من اليمين).

(limit of a function انظر : نهاية دالة)

نهاية متتابعة

limit of a sequence

(sequence انظر : متتابعة)

تهاية النسبة بين طول القوس وطول وتره

limit of the ratio of an arc to its chord نهاية النسبة بين طولي القوس ووتره في منحنى عندما يسؤولا السي الصفر، وهذه النسبة تساوي الواحد الصحيح للمنحنيات ذات الميل المتصل.

نَفَطَةُ لَهَايِهُ لَفَاتُهُ مِنَ النَفَطَ = لَفَطَةُ تَرَاكُمِ لَفَاتُهُ مِنَ النَفَطُ limit point of a set of points = accumulation point of a set of points (انظر : accumulation point of a set of points

```
نظرية النهاية المركزية ( في الإحصاء )
limit theorem, central (in Statistics)
                     ( central limit theorem (in Statistics) : الظر )
                                       النظريات الأساسية للتعايات
 limits, fundamental theorems on
    ١ - إذا كان لدالة ١ نهاية ١ وكان ٥ عددا فإن نهايسة
 Y = \{i \mid 2 \} و v هما i و m على النرتيب
 فأن نهایه v+v هی l+m و نهایه v+v هی از ا
               \frac{l}{m} هي \frac{u}{v} هي m \neq 0
                                                      كالنت
u الا تتناقض أبدا ووجد عـــدد A بحـــث أن u
 A و ناداله A نهایة لا تزید قیمتها عن A لا تزید ایدا عن A
 u إذا كانت u Y لا تتزايد أبدا ووجد عدد B بحيث أن الدالـ u
     لا تقلُّ أبدا عن B ، فإن يا يكون لها نهاية لا تقل عن B .
                                       النهايتان العلوية والسغلية
limits, inferior and superior
(النظر: سفلي inferior ، علوي superior ، منتابعة
                   ( accumulation point of a sequence گراکم منتابعة
                                  نهايتا فترة فصل (في الإحصاء)
limits of a class interval (in Statistics)
                                النهايتان للعليا والسفلى لفترة الفصل.
                             ( class interval فصل )
                                                    حدا التكامل
limits of integration
                        ( integral, definite النكامل المحدد )
                                  الزاوية بين خط مستقيم ومستوى
-line and a plane, angle between a
                   ( angle between a line and a plane : انظر )
```

```
خط متكسر
```

line, broken

شكل متصل يتكون بالكامل من قطع مستقرمة.

خطموجه

line, directed

(directed line : انظر)

اتجاه خط مستقيم

line, direction of a straight

(direction of a straight line : انظر)

معائلة خط مستقيم

line, equation of a straight

العلاقة بين إحداثيي أي نقطة واقعة على الخط المستقيم، وصورتها العامة فُـــي الإحداثيات الديكارتية المستوية المتعامدة هي

ax+by+c=0 حيث a,b,c إحداثيا النقطة و a,b,c ثوابت.

شكل بياتي خطي

line graph

(graph, broken line انظر : شكل بياني منكسر)

نصف خط مستقيم

line, half-

(half-line : انظر)

خط مستقيم مثلي "خط مستقيم في اللانهاية

line, ideal =line at infinity

المحل الهندسي لنقط الفراغ التي تحقق المعادلة $x_0 = x_0$ فسي مجموعية لحداثيات متجانسة ترتبط بمجموعية لحداثيات ديكارتية متعامدة (x,y) بالعلاقتين

 $\frac{x_1}{x_3} = x , \frac{x_2}{x_3} = y$

(انظر :إحداثي coordinates إحداثيات متجانسة coordinates)

تكامل خطى

line integral

(integral, line : انظر)

خطمادي

line, material

منحنى يتكون من جسيمات المادة نفسها في وسط متصل.

خطعتدي

line, nodal

خط في شكل يظل ثابتا عد دوران الشكل أو إعادة تشكله.

خط عقدى لتحويل

line of a transformation, nodal

عند تطبيق تحويل ما للإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الفراغ الثلاثي يعبوف الخط العقدي التحويل بأنه خط تقاطع مستويي XY القديم والجديد. يستعمل ذلك عند تعريف زوايا أويار Euler's angles الثلاث.

(angles, Euler's) (انظر : زوایا أویلر

خط أفضل تواؤم

line of best fit

خط مستقيم يتوافق أفضل ما يمكن مع مواقع مجموعة من البيانات ويحدد عادة بطريقة المربعات الصغرى.

(انظر: طريقة المربعات الصغرى least squares, method of)

المطمار

line, plumb

١- الخط المستقيم الذي ينطبق عليه خيط متدل يحمل تقلا.

٢- خيط متدل يحمل تقلا.

خط قطبي

line, polar

(انظر: الإحداثيات الأسطوانية القطبية coordinates, cylindrical polar)

مسقط خط مستقيم

line, projection of a

(projection مسقط)

قطعة مستقيمة

line segment

جزء متصل من خط مستقيم يقع بين نقطنين عليه.

نقطة تنصيف قطعة مستقيمة

line segment, bisection point of a = midpoint of a line segment (midpoint of a line segment : انظر)

خط مستقيم

line, straight

في المستوى مجموعة النقاط التي تحقق معادلة خطية معطاة على الصورة ax+by+c=0 حيث ax+by+c=0 النقاط التي تحقق معادلتين خطيتين آنيتين في الإحداثيات الثلاثة.

أثر خط مستقيم

line, trace of a

(trace of a line in space في الفراغ)

خط الاتجاه العام

line, trend

خط مستقيم يمثل الاتجاه العام لفئة من البيانات. (انظر: خط أفضل تواؤم خاط أفضل عالم)

عنصر خطى موجه (في المعادلات التفاضلية)

lineal element (in Differential Equations)

قطعة مستقيمة موجهة تمر بنقطة ويحقق ميلها مع لحداثيات النقطـــــة معادلـــة تفاضلية من الرتبة الأولى.

الجبر الخطى

linear algebra

(algebra over a field ، جبر على حقل algebra) و انظر: جبر

تشنكيل خطى linear combination (combination, linear : انظر) تشكيل خطى محدب linear combination, convex (combination, convex linear : انظر) تطايق خطي linear congruence (congruence, linear : انظر) معلالة تفاضلية خطية linear differential equation (انظر :المعادلة التفاضلية الخطية العام (differential equation, general linear عنصر خطى = عنصر الطول linear element = line element = element of length يعطى عنصر الطول في الفراغ الأقليدي ذي ع بعد بالعلاقة $ds^2 = (dx_1)^2 + (dx_2)^2 + \dots + (dx_n)^2$ حيث $(x_1, x_2, ..., x_n)$ إحداثيات ديكارتية متعامدة في الفراغ، (element of integration انظر: عنصر التكامل) معلالة خطية أو تعبير خطى linear equation or expression معادلة أو تعبير من الدرجة الأولى في متغير أو أكثر. تآلف مجموعة من المعادلات الخطية linear equations, consistency of a system of (consistent system of equations نظر: نظام متألف من المعادلات) حل مجموعة من المعادلات الخطبة linear equations, solution of a system of (انظر : قاعدة كر امر Cramer's rule)

حلول معادلات خطية متجانسة متآلفة عندها m في n من المجاهيل consistent m homogeneous linear equations in n unknowns, (solution of

تعدد طولي (خطي)

linear expansion

تمند في اتجاه واحد.

معامل التمدد الطولي (الخطى)

linear expansion, coefficient of

(coefficient of linear expansion)

دالة خطية = تحويل خطى

linear function = linear transformation

(transformation, linear : الظر)

زمرة خطية

linear group

(الظر: زمرة group، زمرة خطية تامة full linear group، زمرة خطية حقيقية real linear group)

فرضية خطية

linear hypothesis

(انظر : الرضية hypothesis)

استكمال خطي

linear interpolation

(انظر : استكمال interpolation)

معادلة التراجع الخطى (في الإحصاء)

linear regression, equation of (in Statistics)

المعادلة

$$\frac{y - \overline{y}}{x - \overline{x}} = r \frac{\sigma_y}{\sigma_z}$$

حيث σ_s, σ_r الاتحرافان المعياريان لمجموعتين من البيانسات (الأعداد) يرمز لهما بالرمزين x, y متوسطا y, y على الترتيب،

(الظر: الحراف deviation ، الحسراف معياري deviation ، الحسراف معياري standard deviation ، معامل الارتباط correlation coefficient)

فراغ خطى = فراغ اتجاهى

linear space = vector space

فراغ مكون من فئة V معرف عليها عملية داخلية (+), لجمع عنصرين بحيث أن (+,+) تكون زمرة آبلية معرف عليها أيضا عملية معرب في عناصر حقل K تحقق الشروط التالية:

$$x. v \in V \qquad \lambda, \mu \in K \qquad \text{ids}$$

$$\lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y \qquad -1$$

$$(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x \qquad -Y$$

$$(\lambda \mu)x = \lambda(\mu x) \qquad -Y$$

$$Ix = x \qquad -E$$

حيث I عنصر الوحدة،

النظرية الخطية للمرونة

linear theory of elasticity

نظرية المرونة التي تكون المعادلات الأساسية فيها خطية. (انظر: مرونة elasticity)

فراغ طويولوجي خطي

linear topological space

فراغ طوبولوجي معرف عليه عملية جمع داخلية وعملية ضـــرب فــي عــدد حقيقي أو مركب يكون الفراغ بالنسبة لهما خطيا، وتكون هاتــــان العمليتــان متصلتين بالنسبة للطبولوجيا المعرفة على الفراغ.

(linear space فراغ خطي)

تحويل خطي

linear transformation

تحويل وسائله علاقات خطية بين المتغيرات الأصلية والجديدة.

```
سرعة خطية
linear velocity
                                      سرعة جسيم يتحرك في خط مستقيم.
(انظر: سرعة velocity)
                                                            مر تبط خطبا
linearly dependent
                      ( dependent set, linearly انظر: فئة مر نبطة خطيا )
                                                            مستقل خطيا
linearly independent
          ( independent quantities, linearly انظر: کمیات مستقلة خطیا )
                                                         فنة مرتبة خطبا
linearly ordered set
                                       ( set, ordered أنظر: فئة مرتبة )
                                                      الزاوية بين خطين
lines, angle between two = angle of intersection of two lines
                          ( angle of intersection لنظر: زاوية التقاطع )
                                                 خطوط مستقيمة متلاقية
lines, concurrent straight
                                   خطوط مستقيمة تتلاقى في نقطة واحدة.
                                                         خطوط مناسبي
lines, contour
                                              ( contour lines : انظر )
                                                         خطوط مناسيب
lines, level = contour lines
                                               ( contour lines : انظر )
```

دالة ليوفيل

Liouville function

الدالة λ في الأعداد الصحيحة الموجبة المعرفة كالآتي: λ الدالة λ الأعداد الصحيحة الموجبة المعرفة كالآتي: λ

 a_1, a_2, \dots, a_r بينما p_1, p_2, \dots, p_r اعداد أولية و $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_r^{a_r}$ أعداد صحيحة موجية.

تتمسب الدالة إلى العالم الفرنسي "جوزيف ليوفيل" (J. Liouville, 1882) .

متسلسلة ليوفيل ونويمان (في المعادلات التكاملية)

Liouville-Neumann series (in Integral Equations)

المتسلسلة

$$y(x) = f(x) + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n \phi_n(x)$$

حيث

$$\phi_i(x) = \int_{-\infty}^{\infty} K(x,t) f(t) dt$$
 , $\phi_n(x) = \int_{-\infty}^{\infty} K(x,t) \phi_{n-1}(t) dt$ $(n=2,3,...)$ والدالة y حل للمعادلة التكاملية

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{b} K(x,t)y(t)dt$$

. f(x) النواة K(x,t) وعلى الدالة K(x,t) والمتنابعة K(x,t) النوى المتنابعة K(x,t) النوى المتنابعة K(x,t)

عدد ليوفيل

Liouville number

عدد غیر کسری x یحقق الآتی : q>1 حیث q>1 حیث q>1 کل عدد صحیح q>1 یوجد عدد نسبی (کسری) q>1 حیث q>1 در q>1 . وجمیع اعداد لیوفیل هی اعداد متسامیة . $\left|x-\frac{p}{q}\right|<\frac{1}{q^n}$ (انظر : عدد غیر نسبی q>1 (q>1 irrational number)

نظرية ليوفيل

Liouville's theorem

f نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة صحيحة تحليلية فسي المتغسير المركب z ومحدودة في كل الفراغ، فإنها تكون ثابتة.

شرط ليبشتز

Lipschitz condition

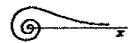
تحقق الدالة f شرط ليبشتز (بالثابت K) عند نقطة x_0 أذا كان $|f(x)-f(x_0)| \le K|x-x_0|$ لجميع قيم x في جوار ما للنقطة x_0 ينسب الشرط إلى العالم الألماني "رودلف أوتو سيجسموند ليبشتز" (R.O.S. Lipschitz, 1903).

المنحنى البوقى (منحنى الليتيوس)

lituus

منحنى مستو له شكل البوق ومعادلته في نظام الإحداثيات القطبية (r,θ) هي منحنى مستو له شكل البوق ومعادلته في نظام الإحداثيات القطبية .

حيث A ثابت والمحور القطبي هو خط تقربي للمنحنى الذي يلتف حسول نفسه مع الاقتراب من القطب وV يصله.



مكتنز محليا

locally compact

(انظر: فراغ مكتز محليا compact space, locally تكنيز compactification)

مترابط مطيا

locally connected

(connected set, locally انظر: فئة متر ابطة محليا

محنب محليا

locally convex

(انظر : فئة محدبة محليا convex set, locally)

أقليدي محليا

locally Euclidean

(Euclidean space, locally انظر: فراغ إقليدي محليا

محدودة محليا

locally finite

(finite family of sets, locally محدودة محليا)

محل هندسي

locus

فئة من النقاط تحقق شرطا أو أكثر ، فإذا كانت إحداثيات تلك النقاط تحقق معادلة، سميت الفئة " المحل الهندسي المعادلة " (locus of the equation) ، أما المعادلة فتسمى "معادلة المحل الهندسي" (equation of the locus) .

اللوغاريتم

logarithm

لوغاريتم العدد الحقيقي الموجب M للأساس الموجب $a \neq 1$ و $a \neq 1$ الذي يحقق $a \neq 1$ و $a \neq 1$ و $a \neq 1$ و $a \neq 1$ اللوغاريتمات الأمناس $a \neq 1$ اللوغاريتمات الأمناس $a \neq 1$ و اللوغاريتمات الأمناس $a \neq 1$ و $a \neq 1$ و اللوغاريتمات النابيرية $a \neq 1$ ($a \neq 1$ و اللوغاريتمات النابيرية $a \neq 1$ و الطبيعية أو اللوغاريتمات النابيرية $a \neq 1$ ($a \neq 1$ و النظر: $a \neq 1$)

العدد المميز والكسر العشري للوغاريتم

logarithm, characteristic and mantissa of a

في اللوغاريتمات الاعتيادية:

 $\log_{10} (10^n M) = n + \log_{10} M = n + m$

n عند صحيح، يسمى م ميث n ، 0 < m < 1 , 0 < M < 10 العند المميز للوغاريتم و m كسره العشري.

لوغاريتم عدد مركب

logarithm of a complex number

و العدد w هو لوغاريتم العدد المركب z للأساس $z=re^{\omega}$ إذا كان $z=e^{\omega}$. وإذا كتب العدد z في المسورة القطبية

To: www.al-mostafa.com

يكون

 $\ln z = \ln r + i\theta$

اي أن المحسوب الأساس e مرث الوغاريتم المحسوب الأساس المحسوب أي أن $\ln z = \ln |z| + i \arg z$

ولوغاريتم العدد المركب دالة متعددة القيم إذ أن سعة العدد المركب دالة متعددة القيم، فمثلا $\ln(-1) = i(\pi + 2m)$ أي عدد صحيح. (انظر : عدد مركب complex number ، صيغة أويلر , Euler formula ، لوغاريتم logarithm)

تحدب لوغازيتمي

logarithmic convexity

(function, logarithmically convex انظر: دالة محدبة لوغاريتميا)

إحداثيات لوغاريتمية

logarithmic coordinates

إحداثيات ديكارتية تستخدم قيم لو غاريتم الإحداثي بدلا من قيم الإحداثي نفسه على أحد المحورين فقط.

المنطى اللوغاريتمي

logarithmic curve

المنحنى المستوي للمعادلة

 $y = \log_a x$

حيث 1<0 في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة. يمر هذا المنحلي بالنقطة (1,0) والجزء السالب من محور الصادات هو خط تقربي لـــهذا المنحلي. وعندما يتزايد الإحداثي الصادي كمتوالية حسابية يــتزايد الإحداثي السيني كمتوالية هندمية.

المشتقة اللوغاريتمية لدالة

logarithmic derivative of a function

المشتقة الأولى الوغاريتم الدالة، أي

$$\frac{d}{dz}\ln f(z) = \frac{f'(z)}{f(z)}$$

حيث أ(z) هي الدالة.

التفاضل اللوغاريتمي

logarithmic differentiation

(differentiation, logarithmic : انظر)

معادلة لوغاريتمية

logarithmic equation

(equation , logarithmic : انظر)

جهد لوغازيتمي

logarithmic potential

جهد شحنة موزعة بانتظام على خط مستقيم لا نهائي.

حلزون لوغاريتمي = حلزون متساوي الزوايا

logarithmic spiral = equiangular spiral

منحنى مستو يتناسب الإحداثي الزاوي θ أنقطه في الإحداثيات القطبية للمستوية (r, θ)) مع لوغاريتم الإحداثي r والمعادلية القطبية لسهذا المنحنى هي

 $\log r = a\theta$

والزاوية بين المماس ونصف القطر المتجه ثابتة عند أي نقطـــة مـن نقـط المنحتى.

تحويل لوغاريتمي (في الإحصاء)

logarithmic transformation (in Statistics)

أحيانا يكون لوغاريتم المتغير تد موزعا توزيعا طبيعيا (بينما الأمر ليسس كذلك للمتغير ذاته) وبالتالي يمكن التعامل مع لوغساريتم المتغير و تطبيق نظرية التوزيع الطبيعي.

(distribution, normal فنظر: التوزيع الطبيعي)

منحنى لوجستي

logistic curve

منحنى معادلته على الصورة

 $y = \frac{k}{1 + e^{a + kx}}$

k وفيه تؤول y إلى b < 0 وفيه تؤول a إلى a عندما تؤول x إلى ما x نهاية. ويعرف هذا المنحنى أيضا باسم منحنى

```
" بيرل وريد " Pearl-Read وهو ينتمي إلى أحد أنواع المنحنيات المعروفة
                                 باسم "منحنيات النمو" growth curves .
                             الحازون اللوجستى = الحازون اللوغاريتمى
logistic spiral = logarithmic spiral
                                      ( logarithmic spiral : انظر )
                                                     القسمة المطولة
long division
                                           ( division قسمة )
                                                          خط الطول
longitude
عدد الدرجات المقيسة على دائرة الاستواء بين خط الزوال المار بالموضع
                                        المعطى وخط الزوال المرجعي.
                                                       عروة منحني
loop of a curve
                جزء من المنحنى المستوى يحد منطقة محدودة من المستوى.
                                                           حد سفلی
lower bound
                                             ( bound : حد )
                                                الحد السفلي لتكامل ما
lower limit of an integral
                              ( definite integral انظر: تكامل محدد )
                                                كسر في أيسط صورة
lower terms, fraction in
                    كسر تم فيه حذف العوامل المشتركة بين البسط والمقام.
                                           المضاعف المشترك الأصغر
lowest common multiple = common multiple, least
```

(common multiple, least : انظر)

منحنى (حلزون) اللوكسدروم

loxodrome = (loxodromic spiral)

منحنى على سطح دورانى يقطع المستويات المارة بمحور السطح بزاوية ثابتة. وفي الملاحة هو مسار سفينة تقطع خطوط الزوال الأرضية بزاوية ثابتة . (انظر : سطح دوراني surface of revolution)

هلال

lune

قطعة من سطح كرة محدودة بنصفي دائرتين عظميين. وزاوية تقاطع هـــاتين الدائرتين هي زاوية الهلال (angle of the lune) ومساحة الـــهلال تســاوي $\frac{4\pi^2 \Lambda}{360}$ حيث r نصف قطر الكرة، Λ قياس زاوية الهلال مقدر ا بالدرجات .

نظرية لوزين

Luzin's theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة معرفة على الخط المستقيم للأعداد الحقيقية ومحدودة في كل مكان تقريبا وقابلة للقياس ، فإنه لأي عدد موجب g(x) = g(x) متصلة على الخط المستقيم بحيث g(x) = g(x) إلا عدد بعض نقاط تشكل فئة ذات قياس أقل من g . تسب النظرية إلى عالم الرياضيات الروسي "نيكو لاى نيكولو فيتش لوزين" (N. N. Luzin, 1950)

M

عدد ماخ

Mach number

نسبة مقدار سرعة جسم ما إلى سرعة الصوت الموضعية فسي الغساز السذي ينساب خلاله الجسم.

صيغة ماشين

Machin's formula

الصيغة

 $\frac{\pi}{4} = 4 \tan^{-1} \frac{1}{5} - \tan^{-1} \frac{1}{239}$

وهي التي استخدمها ماشين مع المفكوك

 $\tan^{-1} x = x - \frac{1}{3}x^5 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \cdots$

لحساب العدد ع. صحيحا لماثة رقم عام 1706

تنسب الصيغة إلى عالم الرياضيات "جون ماشين" (J. Machin, 1731)

متسلسلة ماكلورين

Maclaurin's series

(انظر: نظریة تیلور Taylor's theorem

نتُسب المتسلسلة إلى عالم الرياضيات والفيزياء الاسكتلندي كولين ماكلورين

. (C. Maclaurin, 1764)

المريع السحري

magic square

مصفوفة مربعة من الأعداد الصحيحة ، يتساوى فيها مجموع الأعداد في كسل صف من صفوفها وفي كل عمود من أعمدتها وفي كل من قطريها.

نسية التكبير = نسية التشكل

magnification ratio = deformation ratio

(deformation ratio) لنظر:

قدر هندسي

magnitude, geometric

(geometric magnitude :انظر)

مرتبة نجم

magnitude of a star

قيمة تدل على درجة لمعان النجم وتُصنف النجوم وفقاً لهذه الدرجة.

رتبة القيمة

magnitude, order of

١- تكون لكميتين نفس رتبة القيمة إذا لم تكن إحداهما لكبر من عشرة أمتسال الأخرور

٣- تكون الدالتان ٤,٧ من نفس رتبة القيمة في جوار 131 وجدت أعداد موجبة ε,A,B بحيث

$$A < \frac{|u(t)|}{v(t)} < B$$

عندما u=O(v) وعندئذ تكتب $0<|t-t_0|<\varepsilon$ $\lim_{t\to u} \frac{u(t)}{v(t)} = 0$. u=o(v) ویکتب v ویکتب u

تأثيرات ملجنوس

Magnus effects

في الايروديناميكا للظواهر التي تنشأ من تأثير القوى و العسزوم فسي رقيَّقــة دوارة مثل الانسياق نحو اليمين وغيرها من الظواهر. وتنسب التأثيرات إلى عالم الكيمياء والفيزيساء الألماني "هنزيخ جوستاف ملجنوس " (H. G. Magnus, 1870)

القوس الأكبر

major arc

أطول القوسين اللذين تتقسم إليهما دائرة بوتر (انظر: قطاع من داترة sector of a circle)

المحور الأكير

major axis

(ellipsoid ، سطح ناقصي ellipse (انظر: قِطع ناقصي

القِطعتان الكبرى والصغرى من دائرة

major and minor segments of a circle

(segment of a circle انظر قِطعة من داترة)

قاتون ماكهام

Makeham's law

القانون

 $m = a + be^{x}$

حيث m مقياس لخطر الوفاة ، x السن، a و b ثابتان، ويتقق القانون اتفاقا ملموسا مع غالبية جداول المعطيات. ينسب القانون إلى عالم الإحصاء البريطاني "وليام ماتيومكهام" (W. M. Makeham, 1892) -

يُعد متثليروت = يُعد كستراثى

Mandelbrot dimension = fractal dimension

ليكن X فراغاً متريا، وليكن $N(X,\varepsilon)$ أقل عدد من الكرات التسمى أنصساف أقطارها أقل من ε (حيث ε مقدار موجب) بحيث يحوي اتحاد هذه الكسرات الفراغ Σ بالصيغة المعد الكسراني للفراغ Σ بالصيغة

$$D = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{\log N(X, \varepsilon)}{\log(\frac{1}{\varepsilon})}$$

فئة متدليروت

Mandelbrot set

 B_c عندان مركبان ، وكانت $f_c(z) = z^2 + c$ عندان مركبان ، وكانت فية كل الأعداد z ذات المدار ات المحدودة بالنسبة للمنتابعة

c هي فئة كل الأعداد المركبية M الأعداد المركبية التي تكون لها B_c متر ابطة.

تنسب الفئة إلى عالم الرياضيات "بنواه مندليروت" (B. B. Mandelbrot) .

الجزء العَشري من اللوغاريتم

mantissa

(النظر: المميز والجزء العَشْري للوغاريتم characteristic and mantissa of a logarithm

دالة متعددة القيم

many-valued function = multiple valued function دالة تأخذ أكثر من قيمة عند نقطة واحدة أو أكثر.

راسم = دالة 🗸

map = function

(function :انظر)

راسم حافظ للزوايا

map, angle preserving = conformal map
راسم من المستوى إلى نفسه يحافظ على الزاوية بين أي خطيسن متقساطعين
وعلى اتجاه رسم الزاوية.

راسم حافظ للمسلحات

map, area preserving

راسم يحافظ على المساحة المحددة بأية أشكال هندسية.

راميم أسطواني

map, cylindrical

(cylindrical map انظر:

مسألة تلوين الخريطة

map-coloring problem

(four-color problem الألوان الأربعة المالة الألوان الأربعة

قانون ماريوت = قانون بويل

Mariotte's law = Boyle's law

(انظر: Boyle's law (انظر)

ينسب القانون للفيزيائي الفرنسي "إدم ماريوت" (E. Mariotte, 1684) .

علامة (في الإحصاء)

mark (in Statistics)

القيمة التي تُعطى الفترة فصل معينة وهي عادة القيمة المتوسطة أو أقرب قيمة صديحة القيمة المتوسطة.

(انظر: فتره فصل class interval)

سلسلة ماركوف

Markov chain

عملية ماركوف التي توجد لها فئة منفرطسة تحسوى مسدى كسل المتغسيرات العشوائية.

تنسب السلسلة إلى عالم الرياضيات الروسي "أندريه أندرييفيتش ماركوف" (A.A.Markov, 1922)

عملية ماركوف

Markov process

ثَّايِتُ ماسكيروني = ثابت أويلر

Mascheroni constant= Euler constant

(Euler constant :انظر)

ينسب الثابت لعالم الرياضيات الإيطالي الورنزو ماسكيروني" (L. Mascheroni, 1800)

كتلة

mass

ما يحتويه جسم ما من المادة، وذلك يمثل مقياس لمقاومة الجسم التغيسير فسي سرعته. ووحدة الكتلة في نظام الوحدات العالمي هي الكيلو جرام وفي النظام الإنجليزي هي الباوند.

مركز الكتلة= مركز الثقل

mass, centre of = centre of gravity

(centre of gravity : انظر)

نقطة مادية = جسيم

mass, point = particle

جسم يمكن اعتباره مُركِّزا في نقطة هندسية بدون الإخلال بشــُسروط المُسـالة ونتائجها.

مفكوكان متوائمان

matched expansions

مفكوكان يعبر ان عن حل مسألة في منطقتين متجاورتين، حيث يكون الحل عند الحد الفاصل بين المنطقتين أملس.

فئة من العينات المتواتمة

matched samples, set of

فئة من العينات تتكون باختيار عينة جزئية واحدة من كل عينة عشوائية، وتتواجم عينات تلك الفئة بأن تشترك في متغير إضافي من خارج فئة المتغيرات الخاضعة للدراسة مباشرة. فمثلاً عند دراسة الأطوال في مجموعتين كل منهما من عشرة أشخاص يمكن اختيار شخص من كل مجموعة، ويتواجم الشخصان المختاران بأن يكونا من عمر واحد وترجع أهمية مثل هذه الفئات الى أنها تتيح التحكم في التغيرات الناشئة عن عامل خارجي.

خسط مسادي

material line

(line, material : انظر)

نقطة ملاية = جسيم

material point = point mass

(mass, point : انظر)

سطح ملاي

material surface

سطح في وسط مادي يُغترضُ أن له كتلة.

المشتقة الزمنية المادية

material time derivative

المشتقة الزمنية محسوبة لجسيم ما من جسيمات الوسط. فإذا كـــانت (x,t) تمثل خاصية من خصائص الوسط المتصل المتحرك كدالــة فــي الموضــع والزمن، فإن المشتقة المادية للدالة تعطى بالعلاقة

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + (\mathbf{v}.\nabla)f$$

حيث v سرعة الجسيم ، ∇ مؤثر الميل التقاضلي وتسمى هذه المشتقة المتابعة للحركة (derivative following the motion).

التوقع الرياضي

mathematical expectation

(expectation, mathematical (italical (italical)

الاستنتاج الرياضي

mathematical induction

(induction, mathematical :انظر)

منظومة رياضية

mathematical system

تتكون المنظومة الرياضية من عدد من الأشياء غير المعرفة وعدد من المفاهيم المعرفة بالإضافة إلى عدد من المسلمات الخاصة بهذه الأشياء والمفاهيم. ومن أهم وأبسط المنظومات الرياضية الزمرة group .

الرياضيات

mathematics

الدراسة المنطقية للشكل والنرتيب والكمية والمفاهيم المرتبطة بـــها. وتنقسم الرياضيات تاريخيا إلى ثلاثة فروع رئيسية: الجبر والنحليل والهندسة.

الرياضيات النطبيقية

mathematics, applied

الرياضيات التي تختص بدراسة مساتل الفيزياء والبيولوجيا وعلم الاجتماع وغيرها من العلوم باستخدام النماذج الرياضية.

الرياضيات البحتة

mathematics, pure

دراسة وتطوير مبادئ الرياضيات لذاتها وللتطبيقات المستقبلية المحتملة.

معادلة ماثيو التفاضلية

Mathieu differential equation

معادلة تفاضلية على الصورة

$$y'' + (a+b\cos 2x)y = 0$$

حلها العام هو

$$y = Ae^{\alpha}\varphi(x) + Be^{-\alpha}\varphi(-x)$$

حيث A.B.r ثوابت ، φ دالة دورية دورتها A.B.r تنسب المعادلة للعالم الغرنسي "لميل ليونار ماثيو" (E. L. Mathieu, 1890)

دالة ماثيو

Mathieu function

أي حل لمعادلة ماثيو التفاضلية، بشرط أن يكون دوريا، زوجيا أو فرديا. (انظر: معادلة ماثيو التفاضلية Mathieu differential equation)

حاصل ضرب مصفوفتين

matrices, product of two

 $B = (b_y)$ وكسانت $A = (a_y)$ وأذا كانت $A = (a_y)$ وكسانت $A = (a_y)$ مصفوفة من رتبة $(n \times p)$ فإن حاصل ضريسهما AB يعرف بأنسه المصفوفة $C = (c_y)$ حيث

$$c_{y} = \sum_{i=1}^{n} a_{ii}b_{ij}$$
, $(i = 1, 2, ..., m; j = 1, 2, ..., p)$

 $AB \neq BA$

وبصنفة عامة يكون

مجموع مصفوفتين

matrices, sum of two

 $(m \times n)$ أذا كانت $B = (b_y)$, $A = (a_y)$ مصفوفتين كل منهما من رتبة أذا كانت A + B مصفوفة $C = (c_y)$ فإن مجموعهما A + B يعرف بأنه المصفوفة $c_y = a_y + b_y$ أيضا، حيث $a_y + b_y$ أيضا، حيث $a_y + b_y$ أيضا، حيث $a_y + b_y$

مصفوفة

matrix

رصيص من الأعداد على هيئة مستطيل من صغوف وأعمدة تسمى هذه الأعداد وعناصر المصغوفة ويشار إلى العنصر الواقع في الصف i والعمود a_i بالرمز a_i .

مصفوفة مرافقة

matrix, adjoint

(adjoint matrix (انظر:

المرافق الهرميتي لمصفوفة

matrix, associate = matrix, hermitian conjugate of a (associate matrix : نظر)

مصفوفة مزيدة

matrix, augmented

(augmented matrix : انظر)

الصورة المقتنة لمصفوفة

matrix, canonical form of a

(canonical form of a matrix)

المعادلة المميزة لمصفوفة

matrix, characteristic equation of a

(characteristic equation of a matrix :انظر)

مصفوفة مركية

matrix, complex

مصفوفة تشمل عناصرها أعدادا مركبة.

المرافق المركب لمصفوفة

matrix, complex conjugate of a

(complex conjugate of a matrix الظر:

محدد مصفوفة مربعة

matrix, determinant of a square

المحدّد الذي يتكون من عناصر المصفوفة مأخوّدة بترتيبها نفسه في الصفوف والأعمدة.

مصفوفة قطرية

matrix, diagonal

مصفوفة مربعة كل عناصرها غير الواقعة في القطر الرئيسي أصُّفار.

مصفوفة مترجة

matrix, echelon

مصفوفة غير صغرية تحقق الشروط الآتية:

١- أي صف كل علاصره أصغار يكون أسفل أي صف به عنهامس غيير صفرية.

٧- العنصر غير الصفري الأول في أي صبف، ويسمى العنصر المحوري أو الأساس(pivot element or pivot) لهذا الصف، يقع في عمود إلى اليمين من أي علصر محوري لأي صف سابق.ويلاحظ انه يمكن تحويل أي مصفوفة عبر صفرية إلى مصفوفة مُدَرَّجة بساجراء عمليسات أوليسة علسى صفسوف المصفوفة الأصلية وهذا التحويل غير وحيد.

مصفوفة هرميتية

matrix, Hermitian

(انظر: Hermitian matrix)

عامل لا متغير لمصفوفة

matrix, invariant factor of a

أحد عناصر القطر الرئيسي لمصفوفة مربعة، عناصرها كثيرات حدود، بعسد اختزالها إلى الصورة المقننة. وكل عامل لا متغير يمكن كتابته على صـــورة حاصل الضرب:

$$E_{j}(\lambda) = \prod_{i} (\lambda - \lambda_{i})^{P_{i}}$$

حيث

 $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$

أعداد غير متساوية ويسمى كل عامل من عوامل حاصل المضرب قاسما أولياً للمصفوفة.

معكوس مصفوفة

matrix, inverse of a

(matrix, invertible انظر: مصفوفة قابلة للعكس

مصفوفة فابلة للعكس

matrix, invertible

يقال للمصفوفة المربعة M إنها قابلة للعكس إذا وجنت مصغسوفة مربعسة B بحيث

AB=BA=I

و I مصغوفة الوحدة. تسمى B معكسوس A ويرمسز لسها بالرمز A^{-1} والشرط اللازم والكافي لتكون مصغوفة ما قابلة للعكس هو أن تكون هذه المصغوفة غير شاذة.

(matrix, nonsingular فير شاذة)

مصفوفة جوردان

matrix, Jordan

(انظر: Jordan matrix (انظر:

مصفوفة غير شاذة

matrix, nonsingular

مصفوفة مربعة محدّدها لا يساوي الصفر،

(matrix, determinant of a square انظر: محدَّد مصفوفة مربعة

معيار مصقوقة

matrix, norm of a

(norm of a matrix) انظر:

مصفوفة عادية

matrix, normal

مصفوفة مربعة Λ ترتبط بمرافقها الهرميتي Λ بعلاقة التبديل مصفوفة مربعة $\Lambda = \Lambda^* A$

مصفوفة تحويل خطى

matrix of a linear transformation

إذا كان التحويال الخطال من المتغيرات x_j إلى المتغيرات و المتغيرات (i, j = 1, 2, ..., n)

$$y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$$

فإن مصفوفة هذا التحويل هي $(a_y) = A$ وعنصرها العام الواقع عند نقاطع الصنف i مع العمود j هو a_y .

مصفوفة المعاملات

matrix of the coefficients

(الظر: مصفوفة المعاملات لمجموعة من المعادلات الخطية الآتية coefficients of a set of simultaneous linear equations, matrix of the

رتية المصفوفة

matrix, order of a = matrix, dimension of a

يقال إن رتبة مصفوفة ما هي $n \times m$ إذا كأن لهذه المصفوفة m من الأعمدة.

مصفوفة عمودية

matrix, orthogonal

مصفوفة مربعة حقيقية $(a_v) = A$ معكوسها يساوي مُدُورَهَا، أي أَن $A^{-1} = A^T$

 $\sum_{r=1}^{n} a_{r} a_{r} = \sum_{r=1}^{n} a_{r} a_{r} = \delta_{v}$ تحقق عناصر المصفوفة العمودية العمودية العصفوفة هي دلتا كرونكر، ورتبة المصفوفة هي δ_{v} . σ

(انظر: دلتا کرونکر Kronecker delta ، مدور مصفوفة matrix, transpose of a

القطر الرئيسى لمصفوفة

matrix, principal diagonal of a

فئة عناصر المصفوفة المربعة الواقعة على القطر الذي يمئد من الركن الأيسو العلوي إلى الركن الأيس العلوي إلى الركن الأيمن السغلي المصفوفة أي العناصر a_n حيث i=1,2,...,n

مرتبة مصفوفة

matrix, rank of a

أكبر عدد من الأعمدة المستقلة خطيا في المصغوفة.

مصفوفة حقيقية

matrix, real

مصغوفة كل عناصر ها أعداد حقيقية.

مصفوفة مكرجة مختزلة

matrix, reduced echelon

مصفوفة غير صغرية تحقق الشروط الآتية:

المصفوفة مُدَرُجة.

٧- كل عنصر محوري في المصغوفة يساوى الواحد.

٣- كل عنصر محوري هو العنصر غير الصفري الوحيد في العمود الذي يقع فيه.

يمكن تحويل أي مصغوفة غير صغرية إلى مصفوفة مُنَرَّجة مُختزَلة بإجراء عمليات أولية على صغوفة الناتجة وحيدة.

تمثيل مصفوفي ازمرة قابل الاختزال

matrix representation of a group, reducible

(representation of a group, reducible matrix : انظر)

القطر الثانوى لمصفوفة

matrix, secondary diagonal of a

فئة عناصر المصفوفة المربعة الواقعة على القطر الذّي يمنّد من الركن الأيسو المعنفي السبى الأيمن العلنوى المصغوفة أي العناصر a_{n+1-n} حيث i=1,2,...,n

مصفوفة شاذة

matrix, singular

مصفوفة مربعة محدّدها يساوى صغراً.

(matrix, determinant of a square انظر: محدَّد مصفوفة مربعة)

مصفوفة متعاكسة التماثل

matrix, skew-symmetric

مصفوفة $(a_y) = A$ تحقق عناصرها العلاقات

 $a_{ii} = a_{ji}$

. *i,j* لجميع قيم

مصفوفة مريعة

matrix, square

مصفوفة بتسارى فيها عدد الصفوف وعدد الأعمدة.

أثر مصقوفة مربعة

matrix, trace of a square

مجموع عناصر القطر الرئيسي في المصفوفة.

مُدورُ مصفوفة

matrix, transpose of a

مُدور المصغوفة A (ويرمز له بالرمز A^{7}) هو المصغوفة النسي يُحصل عليها بجعل الصغوف أعمدة والأعمدة صغوفا في المصغوفة الأصلية. وإذا كانت رتبة المصغوفة الأصلية هي $(m \times n)$ فإن رتبسة منورها تكون $(m \times n)$.

مصفوفة الوحدة

matrix, unit = identity matrix

مصفوفة قطرية كل عناصر قطرها الرئيسي تساوى الوحدة ويرمز لها عــادة بالرمز I . (انظر: مصفوفة قطرية matrix, diagonal)

مصفوفة وحذوية

matrix, unitary

مصفوفة تساوي معكوس مرافقها الهرميتي. فإذا كانت $(a_v) = h$ مصفوفة وحدوية، فإن عناصرها تحقق العلاقات

$$\sum_{r=1}^{n}a_{rr}\overline{a}_{jr}=\sum_{r=1}^{n}a_{rr}\overline{a}_{rj}=\delta_{ij}$$
 مر افق العند a_{ij} ، مر افق العند \overline{a}_{ij} ، دلتا کرونکر (Kronecker delta انظر: دلتا کرونکر

مصفوفة فاندرموند

matrix, Vandermonde

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{m-1} & x_2^{m-1} & \dots & x_n^{m-1} \end{pmatrix}$$
and the second of the second

(determinant, Vandermonde انظر: محدَّد فاندر موند) تتسب المصفوفة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "الكسندر تيوفيل فاندر موند" (A. T. Vandermonde, 1796)

عتصر أعظم لفئة

maximal member of a set يُسمى العنصر من فئة مرتبة ترتيبا جزئيا عنصرا أعظم الفئة إذا لم يتبعه فيلى الترتيب أي عنصر آخر.

تقويمات القيمة العظمى للاحتمال

maximum-likelihood estimates

 $eta_1, heta_2, ..., heta_n$ دالمة احتمال في المتغيرات $f(X; heta_1, heta_2, ..., heta_n)$ المتغيرات قيمة العشوائية X ، فإن تقويمات القيمة العظمى المحتمال هي تثلث القيم المتغيرات $eta_1, heta_2, ..., heta_n$ التي تعظم قيمة دالمة الاحتمال.

مقومات القيمة العظمى للاحتمال

maximum-likelihood estimators

إذا كانت $f(X_1,X_2,...,X_k;\theta_1,\theta_2,...,\theta_n)$ دالة احتمال في المتغيرات $X_1,X_2,...,X_k$ فإن $X_1,X_2,...,X_k$ فإن العظمى المحتمال هي الدوال مع تثبيت العظمى المحتمال هي الدوال

 $\theta_1(X_1, X_2, ..., X_k), \theta_2(X_1, X_2, ..., X_k), ..., \theta_n(X_1, X_2, ..., X_k)$ liting radia experience in the liting radial of the liting radial experience in the liting radial experience

« maximum-likelihood estimates النظر: تقويمات القيمة العظمى للاحتمال (likelihood ratio نباين variance ، نسبة الاحتمال

قرمة عظمى مطية

maximum, local

تكون للدالة f قيمة عظمى محلية عند نقطة c إذا وجد جوار U لهذه النقطة تتحقق فيه المتياينة $f(x) \leq f(c)$ لكل $f(x) \leq f(c)$

قاعدة القيمة العظمى - الصغرى لكورالت

maximum-minimum principle of Courant

قاعدة تعطى قيمة ذاتية معينة لبعض مسائل القيم الذاتية دون الاعتماد على القيم الذاتية السابقة.

تنسب القاعدة إلى عالم الرياضيات الألماني الأمريكي "ريتشارد كورانت" (R. Courant, 1972) .

القيمة العظمى لدالة

maximum of a function

لكبر قيمة للدالة في نطاق تعريفها إن وجدت هذه القيمة.

قيمة عظمى مطلقة

maximum value of a function, absolute

(absolute maximum value of a function النظر:

نظرية القيمة العظمى

maximum-value theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالمة حقيقية معرفة على فئة مكتــنزة D، فإنه توجد نقطة $x \in D$ تأخذ عندها هذه الدالة قيمتها العظمى.

مباراة مازور و بناخ

Mazur-Banach game

مباراة بين لاعبين قواعدها كما يلى:

لتكن I فترة مغلقة معطاة، A و B أي فتنين غسير منقساطعتين اقتحادهما هو I . يختار اللاعبسان بالنساوب فسترات مغلقة $I_1,I_2,...$ بحيث نقع كل فترة منها في الفترة التي تسبقها مباشرة - يختار اللاعسب الأول الفترات ذات الترقيم الغردي، بينما يختار اللاعب الثاني الفترات ذات السترقيم الزوجي، يفوز اللاعب الأول إذا وجدت نقطة تنتمي السسى A والسي كسل الفترات المختارة، وفي غير ذلك يكون الفوز للاعب الثاني،

ويمكن إثبات وجود إستراتيجية لأي من اللاعبين، تحت شروط معينة، تضمن له الفوز مهما كانت اختيارات اللاعب الأخر.

نتسب المباراة إلى عالمي الرياضيات البولنديين "ستانيسلاف مسازور" (S.Mazur) و "ستيفان باناخ" (S.Banach, 1945) .

فئة واهنة

meager set

فئة من النصق الأول.

(category of sets انظر: نسق من الفثات)

المتوسط الحسابي - المتوسط العدي

mean, arithmetic = arithmetic average

(انظر: arithmetic average)

المتوسط الحسابى الهندسي

mean, arithmetic-geometric

المتوسط الحسابي الهندسي لعددين p,q هو النهاية المشــــتركة عدمـــا تؤول n إلى ∞ المنتابعتين المعرفتين كالآتي:

$$p_1 = p$$
, $q_1 = q$, $p_n = \frac{1}{2}(p_{n-1} + q_{n-1})$, $q_n = (p_{n-1}q_{n-1})^{\frac{1}{2}}$, $(n > 1)$

المحور المتوسط لسطح ناقصى

mean axis of an ellipsoid

(انظر ا سطح ناقصى ellipsoid)

الإنطاء المتوسط لسطح

mean curvature of a surface

(انظر: الإنحداء المتوسط لسطح عند نقطة

(curvature of a surface at a point, mean

الحراف متوسط

mean deviation

(deviation, mean :انظر)

المتوسط الهندسي

mean, geometric

(انظر: geometric mean)

وسط توافقي

mean, harmonic

(انظر: harmonic mean)

الانحراف التربيعي المتوسط

mean-square deviation

(انظر: المراف متوسط deviation, mean)

الخطأ الترييعي المتوسط

mean-square error

(انظر: خطأ error)

القيمة المتوسطة لدالة

mean value of a function

القيمة المتوسطة على الغترة (a,b) للدالة f القابلة التكامل هي $\frac{1}{b-a}\int\limits_{-a}^{b}f(x)dx$

نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

mean-value theorems for derivatives

النظريتان :

[a,b] وقابلة للشنقاق في [a,b] وقابلة للشنقاق في [a,b] وقابلة للشنقاق في [a,b] فإنه يوجد عدد [a,b] بين [a,b] وقابلة للشنقاق في [a,b]

[a,b] وقابلتين على الفترة [a,b] وقابلتين f,g وقابلتين على الفترة f,g وقابلتين (a,b) وكانت المشتقتان f',g' لا تنعدمان معا عند أية نقطة في (a,b) فإنه يوجد عند c بين (a,b) بحيث $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}=\frac{f'(c)}{g'(c)}$

نظريتا القيمة المتوسطة للتكاملات

mean-value theorems for integrals

النظريتان:

التكامل المحدد لدالة متصلة على فترة محدودة يساوى حساصل ضسرب طول الفترة في قيمة الدالة عند نقطة ما داخل هذه الفترة.

f,g إذا كانت f,g دالتين قابلتين للتكامل على الغنزة f,g وكانت الشارة f ولحدة في هذه الغنزة، فإن

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = K \int_{a}^{b} f(x)dx$$

حيث K عدد يقع بين القيمتين العُظمي والصغرى المدالة g وقد يساوى إحدى هاتين القيمتين. وللنظرية صور أخرى تحت شروط مختلفة.

المتوسط المثقل

mean, weighted = weighted average

المتوسط المثقل للأعداد
$$x_1, x_2, ..., x_n$$
 بأثقال $q_1, q_2, ..., q_n$ على الترتيب هو العدد

$$\overline{x} = \frac{q_1 x_1 + q_2 x_2 + ... + q_n x_n}{q_1 + q_2 + ... + q_n}$$

متوسطات نسبة ما

means of a proportion

(انظر: تتاسب proportion)

دالة قليلة للقياس

measurable function

تكون الدالة للحقيقية ٢ قابلة للقياس بمفهوم لبييج إذا كانت فئة الأعسداد x a للتي تتحقق عليها المتباينة f(x)>a قابلة للقياس لأي عدد حقيقى التي ويمكن تعميم هذا التعريف للدوال المعرفة على فراغات طوبولوجية. (set, measure of a قياس فئة integrable function انظر :دالة قابلة للتكامل (set, measure of a

فئة قابلة للقباس

measurable set

فئة لها قياس.

(measure انظر: قياس)

قياس

measure

القياس هو المقارنة بوحدة ما تم اختيارها كمعيار.

جير قياس

measure algebra

جبر القياس هو حلقه قياس فيها فئة قابلة للقياس تحتوى على كل الفئات القابلة للقياس (يكون جبر القياس في هذه الحالة جبرا بوليانيا).

فياس زنوي

measure, angular

نظام لقياس الزوايا.

(انظر: زاویة نصف قطریه radian ، القیاس الستینی از اویهٔ sexagesimal measure of an angle)

قياس كاراثيودورى الخارجي

measure, Caratheodory outer

اسم يطلق على أيه دالة تأخذ قيمة غير سالبة $(M)^{*}u$ على كل فنة جزئية من فنة M وتحقق الشروط:

. S فئة جزئية من R فئة جزئية من $\mu^*(R) \leq \mu^*(S)$

 $\{R_i\}$ لأي متتابعة فثات $\mu^*(\cup R_i) \leq \sum \mu^*(R_i) - Y$

 $\mu^*(R \cup S) = \mu^*(R) + \mu^*(S) = \mu^*(S) - \pi$ ينسب القياس إلى عالم الرياضيات الألماني "كونستانتين كار اليودوري" (C. Caratheodory, 1950)

قياس دائري = قياس زاوي

measure, circular = measure, angular

(measure, angular : انظر)

قاسم مشترك

measure, common = common divisor

(common divisor : انظر)

التقارب في القياس

measure, convergence in

(انظر: convergence in measure)

قياس جمعي عدّي

measure, countably additive

قياس جمعي محدود m. معرف على حلقة (أو نصف حلقية) فلسات R

$$m(\bigcup_i^n S_n) = \sum_i^n m(S_n)$$

 $S_n \cap S_n = \emptyset$ بحیث یکون R عناصر من R بحیث یکون S_1, S_2, \dots $n \neq n$. R عنصرا من R . R و یکون $S_n \cap S_n$ عنصرا من R . (bid.: قیاس جمعی محدود measure, finitely additive)

قياس عثري

measure, decimal

(decimal measure (انظر:

مقاييس كَيِلُ

measure, dry

نظام الوحدات لتقدير حجم الأشياء الجاقة كالحبوب.

فياس خارجي

measure, exterior

لتكن E فئة من النقاط و S فئة من الفترات المحدودة أو القابلة للعد بحيث تنتمي كل نقطة من E إلى إحدى هذه الفترات على الأقل. القياس الخارجي المفئة E يعرف بأنه أكبر حد أدنى لمجموع أقيسة فترات S لكل الاختيارات الممكنة الفئة S.

قياس جمعى محدود

measure, finitely additive

إذا كانت R مجموعة فئات تكون حلقة (أو نصف حلقه) فئات فإن القياس المحدود الجَمْع يُعرف بأنه دالة فئات m تحدد عدد الكل فئسة من R وتحقق الشرطين:

 $m(\phi) = 0$ ، حيث ϕ هى الفتة الخاوية.

الأي فتتيسن A,B مسن $m(A \cup B) = m(A) + m(B)$ -۲ الأي فتتيسن $m(A \cup B) = m(A) + m(B)$

(extended real-number system الأعداد الحقيقية الممند (extended real-number system

فياس "هار"

measure, Haar

(انظر: Haar measure)

قياس دلخلي

measure, interior = inner measure

إذا كانت E فئة محتواه في فترة I و E' مكملة E في في الفئة I فإن القياس الداخلي للفئة E هو ناتج طرح القياس الداخلي للفئة E' من قياس I والقياس الداخلي لفئة هو أصغر حد أعلى للأقيسية الداخلية لكل الغنات الجزئية المحدودة لهذه الفئة.

قياس ليبيج

measure, Lebesgue

إذا تساوى القياسان الداخلى والخارجي لفئة محدودة من فراغ إقليسدي، فسان قيمتهما المشتركة تسمى قياس ليبيع لهذه الفئة ويقال المفئة عندند أنها قابلة للقياس يمفهوم ليبيع. أما إذا كالت الفئة غير محدودة ، فإنها تكون قابلة القياس بمفهوم ليبيع إذا، وفقط إذا، كان تقاطعها مع أي فترة محدودة قسابلا للقياس، ويكون قياسها عندئذ هو أصغر حد أعلى القيسة هذه التقاطعسات بشسرط أن تكون كل هذه الأقيسة محدودة وفي غير ذلك من الحالات يكون قيساس الفئة

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنرى ليون ليبيج" (H. L. Lebesgue, 1941)

قياس خطي

measure, linear

الياس على خط (مستقيم أو منحن).

كيل سائل

measure, liquid

تقدير حجوم السوائل.

قياس الزاوية الكروية

measure of a spherical angle

قياس الزاوية المستوية المحصورة بين مماسي منطعي الزاوية الكرويسة عسد إحدى نقطتي تقاطعهما.

قياس التشتت - قياس الالحراف

measure of dispersion = measure of deviation

(انظر: انحراف متوسط deviation, mean)

قياس احتمال

measure, probability

(probability function انظر: دالة الاحتمال)

قياس الضرب

measure, product

إذا كان m_1 و m_2 قيامىين معرفين على حلقات من نسوع m_1 من فئات فراغين M_2 و M_3 على الترتيب وكان M_3 حساصل الضرب الديكارتي المكون من العناصر على شكل أزواج M_3 حيث M_4 ينتمي إلى M_4 و M_5 ينتمي إلى M_5 ، فإن قياس حاصل الضسرب يعرف بأنه القياس المعرف على الحلقة من نسوع M_4 ، المولدة بالمستطيلات M_5 من M_5 حيث M_5 قابلان للقياس و قياس M_5 هو حاصل ضرب قياسي M_5 و M_5

صغري القياس

measure zero

يقال لغثة أنها صغرية القياس إذا كانت قابلة للقياس وكان قياسها يساوى صغرا.

عملية القياس

measurement

إجراء قياس ما.

وسيط مجموعة أقيسة

measurements, median of a group of

إذا رتبت مجموعة من الأقيسة تصماعديا (أو تتازليا) فإن وسيط هذه المجموعة هو القياس الذي يقع في المنتصف إذا كان عدد الأقيسة فرديا، ومتوسط القياسين الأوسطين إذا كان هذا العدد زوجيا.

علم الميكاتيكا

mechanics

علم دراسة حركة أو سكون الأجسام تحت تأثير القوى.

الميكاتيكا التحليلية - الميكاتيكا النظرية

mechanics, analytical = theoretical mechanics

دراسة رياضية لمبادئ علم الميكانيكسا، وضمع أساسها لاجرانسج (1831) وهاميلتون (1865) ، وتستخدم فروع التحليل الريسساضي والجسبر كسأدوات أساسية.

ميكاتيكا الموالع

mechanics of fluids

علم دراسة حركة وسكون الأوساط المائعة، ومن فروعـــه نظريــة الغــازات والهيدروديناميكا والأيروديناميكا.

الميكاتيكا النظرية

mechanics, theoretical = mechanics, analytical

(mechanics, analytical:انظر)

الوسيط

median

قيمة العنصر الأوسط عند ترتيب العناصر تصاعديا ، وإذا لم يوجد عنصر أوسط، يؤخذ متوسط العنصرين الأوسطين، والوسيط M لمتغير عشوائي متصل، دللة كثافة الاحتمال له f هو العدد الذي يحقق المعادلة

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \frac{1}{2}$$

المستقيم المتوسط نشيه منحرف

median of a trapezoid

القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي الضلعين غير المتواز ييسن في شبه المنحرف.

المستقيم المتوسط لمثلث

median of a triangle

القطعة المستقيمة التي تصل أحد رؤوس المثلث بمنتصف الضلع المقابل لهذا الرأس. تتقاطع المستقيمات المتوسطة الثلاثة للمثلث في نقطة تسمى مركز المثلث وتقسم كلا منهما بنسبة الثنين إلى واحد من ناحية الرأس.

ميجا

meg- or mega

سابقة تعنى أن ما بعدها مضروب في العليون. مثال ذلك وحدة قياس المقاومـــة الكهربائية الميجا أوم (مليون أوم) ووحدة قياس الجهد الكهربائي الميجا فولــــت (مليون قولت).

صيغتا ملين المتعاكستين

Mellin inversion formulae

الصبيغتان

$$f(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x^{s-1}g(x)dx$$
 , $g(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} x^{-s} f(s)ds$

It is a sum of the set of

طرف المعادلة

member of an equation

عنصر من فئة

member of a set = element of a set

أي من المفردات المكونة للفئة. للدلالة على أن x أحد عناصر الفئية x يُكتب $x \in S$ ، كما أن $x \in S$ الفئة $x \in S$.

نظرية مينيلوس

Menelaus' theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت P_1, P_2, P_3 ثلاث نقط نقع على الخطسوط المستقيمة الذي تحتوى على الأضلاع AB, BC, CA على الترتيب مسن المثلث ABC ، فإن P_1, P_2, P_3 نقع على استقامة ولحدة إذا، وفقسط إذا، تحققت العلاقة

$$\frac{AP_1}{PB} \times \frac{BP_2}{PC} \times \frac{CP_3}{PA} = -1$$

ومن المفروض أن أيا من النقط الثلاث لا ينطبق على أحسد رؤوس المثلث. والنظرية باسم مينيلوس السكندري (مائة بعد الميلاد).

قياس

mensuration

عملية قياس كميات هندسية كأطوال المندنيات ومساحات السطوح وحجوم المجسمات.

خريطة ميركاتور

Mercator chart

خريطة جغر الهية تعد باستخدام طريقة "إسقاط ميركاتور" وفيها ينساظر الخط المستقيم في المستوى منحنى على كرة يقطع خطوط الطول بزاوية ثابتة، وتكبر المساحات المستوية المناظرة المساحات الكروية كلمسا ابتعدت هذه الأخبرة عن خط الاستواء.

(انظر: إسقاط ميركاتور Mercator s projection ، خط طول meridian)

اسقاط مركاتور

Mercator's projection

نتاظر بین نقاط المستوی (x,y) ونقاط علی سطح کرت، ویعطی بالعلاقات $x = k\varphi, y = k \operatorname{sech}^{-i}(\sin\theta) = k \log \tan(\frac{\theta}{2})$

حيث ρ زاوية خط الطول و θ الزاوية المتمسة لزاويسة خط العرض للنقطة ، ولا يشمل هذا التناظر النقطتين الشاذتين عند القطبين. ينسب النتاظر إلى الجغرافي الفلمنكي "جيرهارد مركاتور"

-(G. Mercator, 1594)

(انظر: خط الطول meridian ، زاوية خط عرض نقطة على سطح الأرض

(latitude of a point on the Earth's surface, angle of

خط الطول

meridian

ا- خط الطول على الكرة السماوية هو نصف دائرة عظمي تمر بـــالزوال وبخط شمال ــ جنوب في مستوى الأفق.
 ٢- خط الطول على الكرة الأرضية هو نصف دائرة عظمى تمـــر بـالقطبين

٠٠ حط الطول على الجرة الارضاية هو تصنف دائرة عظمى تمسس يسابعه الجغر الدين.

خط الطول المحلى

meridian, local

خط الطول المحلى لنقطة على سطح الكرة الأرضية هو خط الطول المار بهذه النقطة.

خط الطول المرجعي

meridian, principal

خط الطول الذي يبدأ منه قياس زوايا خطوط الطول وهو عادة خــط الطسول المار بموقع المرصد الملكي في مدينة جرينيتش بإنجلترا ومع ذلك فإن بعــض الجغر افيين يستخدمون خطوط الطول المارة بعواصم بالادهم كخطــوط طــول مرجعية.

دالة كسرية

meromorphic function

يقال لدالة في متغير مركب أنها دالة كسرية في النطاق D إذا كانت تحليلية في D إلا عند نقاط تكون جميعها أقطابا للدالة.

عدد میرسین

Mersenne number

أي عند على الصورة

 $M_p=2^p-1$

حيث p عند أولى.

درس العالم الغرنسي ماران ميرسين (1864) هذه الأعداد وأورد في أبحاثـــه أنسها تكــون أوليــة إذا كــان p=2,3,5,7,13,17,19,31,67,127,257 والواقع أن العددين M_{σ} و M_{257} أيسا أوليين. ومعروف حاليا 32 قيمة المتغير p تجعل M_{ρ} عدد أوليا.

(Fermat numbers انظر: أعداد فيرما)

ينسب العدد إلى عالم الرياضيات الفياسوف الفرنسي "ماران ميرسين" (M. Mersenne, 1648).

غروة

mesh

(partition of an interval انظر: تجزئ فترة)

توزيع ميزوكورتي

mesokurtic distribution

(kurtosis : تقلطح)

فراغ فوق مكتنز

meta compact space

فراغ طوبولوجي T له الخاصية التالية: لأية عائلة F من الفتسات المفتوحة التي يحتوى اتحادها الفراغ T ، توجد عائلة P محسدودة العناصر من الفثات المفتوحة التي يحتوى اتحادها الفراغ T وبحيث يقسع كل عنصر من F في عنصر من F في عنصر من F وإذا تحققت هذه الخاصية لأية عائلة F قابلة للعد فإن الفراغ يسمى فراغا فوق مكتنز بطريقسة قابلة للعد من F وصديق مكتنز بطريقسة قابلة للعد عام countably meta compact .

المتر

meter = metre

وحدة القياس الطولي الأساسية في النظام المتري وفي نظام الوحدات الدولسي (SI) .

طريقة الاستنفاد

method of exhaustion

(exhaustion, method of :انظر)

طريقة المريعات الصغرى

method of least squares

(least squares, method of : انظر)

الكثافة المترية

metric density

إذا كانت E فتة جزئية من خط مستقيم (أو من فراغ إقليدي ذي E بعد) وكانت قابلة للقياس، فإن الكثافة المترية للفتة E عند النقطة x هي نهاية الكمية

$\frac{m(E \cap I)}{m(I)}$

(ان وجدت) عندما یؤول m(I) (طول او قیاس I) آلی الصغر، حبث I ای فکرة تحتوی علی x .

فراغ متري

metric space

الفئة T المعرف لكل زوج (x,y) من عناصرها دالة حقيقية غير سالبة $\rho(x,y)$ لها الخصائص الآتية:

x=y إذا، وفقط إذا، كان $\rho(x,y)=0$

 $\rho(x,y) = \rho(y,x) - Y$

 $\rho(x,y)+\rho(y,z)\geq \rho(x,z)^{-\gamma}$ لأية ثلاثة عناصر $p(x,y)+\rho(y,z)\geq \rho(x,z)^{-\gamma}$ وتسمى الدالة p(x,y) المسافة بين العنصرين x

النظام المترى للوحدات

metric system

نظام للوحدات، وحدات الطول والزمن والكتلسة فيسه هسي المستر والثانيسة والكيلو جرام على الترتيب.

فراغ قابل للمترية

metrizable space

فراغ يصبح متريا metric space إذا عرفت على نقاطه مسافة تحقق شروطا معينة، مثال ذلك نقاط المستوى والغراغ الثلاثي إذا عرفست علسي أي منسها المسافة بالطريقة المعتادة. ويكون الغراغ الطوبولوجي قابلا للمترية إذا عرفست عليه مسافة بحيث تتناظر الفنات المفتوحة في الفراغ الطوبولوجي مع نظائر هلا في الفراغ (المتري).

المستقيم المتوسط لشبه منحرف

midline of a trapezoid = median of a trapezoid

(median of a trapezoid : انظر)

نقطة منتصف قطعة مستقيمة

midpoint of a line segment

نقطة تقسم القطعة المستقيمة إلى جزأين متساويين.

مل

mil

وحدة قياس للزوايا تساوى تقريبا $\frac{1}{1000}$ من وحدة الزوايا نصف القطرية.

ميل

mile

وحدة لقياس المسافات في النظام البريطاني للوحدات، وهــــى مســـتوحاة مـــن القياس الروماني القديم المقدر بالف خطوة وتساوى تقريباً 1.695 كيلو مترا.

الميل الجغرافي = الميل البحري

mile, geographical = nautical mile

طول قوس من دائرة عظمى لكرة يقابل $\frac{1}{60}$ من الدرجة عند مركزها مع فرض أن مساحة الكرة تساوي مساحة سطح الأرض.

ملی

milli

سابقة تعنى أن ما يأتى بعدها من وحدات مضروب في $\frac{1}{1000}$. مثال ذلك، المليمتر والملى جرام وتساوي $\frac{1}{1000}$ من المنز والجرام على الترتيب.

مليون

million

الف الف.

سطح اصغر مزدوج = سطح اصغر وحيد الوجه

minimal surface, double = one-sided minimal surface C من نقطيه منحلى مغلق P من نقطيه منحلى مغلق ينتمي إلى S وله الخاصية الآتية: إذا تحركت نقطة على المنحلى المغلق عائدة إلى P فإن الاتجاء الموجب العمود ينعكس.

(surface of Henneberg انظر: سطح هيليرج)

سطحان أصغران مترافقان

minimal surfaces, adjoint

 $\frac{\pi}{2}$ سطحان أصغر أن متشاركان، الفرق بين بار امتريهما $\frac{\pi}{2}$ (انظر: سطوح صغرى متشاركة surfaces, associate minimal)

سطوح صغرى متشاركة

minimal surfaces, associate

دوال الإحداثيات في الصيغة البار امترية للمنحيين الأصغرين على سطح أصغر تكون على الصورة تكون على الصورة

$$x = x_1(u) + x_2(u), y = y_1(u) + y_2(v), z = z_1(u) + z_2(v)$$

والمعادلات المصاحبة

 $z = e^{i\alpha} z_1(u) + e^{-i\alpha} z_2(v)$ و $y = e^{i\alpha} y_1(u) + e^{-i\alpha} y_2(v)$ و $x = e^{i\alpha} x_1(u) + e^{-i\alpha} x_2(v)$ تحدد عائلة من السطوح الصغرى، تُسمى السطوح الصغرى المتشاركة ذات البار لمنز α .

منحنى أصغر سمنحنى أيزوتروبي سمنحني صغري الطول

minimal curve = isotropic curve = curve of zero length

منحنى ينعدم فيه العنصر الخطى ds ، حيث

 $ds^{2} = dx_{1}^{2} + dx_{2}^{2} + \dots + dx_{n}^{2}$

في القياس الإقليدي. يُمكن أن يحدث ذلك فقط في حسالتين، إمسا أن يتكمسش المنحنى إلى نقطة أو أن تكون واحدة على الأقل من دوال الإحداثيات تخيلية. (النظر: خط مستقيم أصغر minimal straight line)

المعادلة الصغرى = المعادلة الصغرى لعدد جيرى

minimal equation = algebraic number, minimal equation of an (algebraic number, minimal equation of an النظر:)

خط مستقيم أصغر

minimal straight line

منحنى أصغر هو خط مستقيم تخيلي ويمر عسند لا نسهائي من مثل هذه المنحنيات بكل نقطة في الغراغ ونسب تمام التجاهها

$$\frac{1}{2}(1-a^2), \frac{i}{2}(1+a^2), a$$

حيث a عدد اختياري. (انظر: منحني أصغر minimal curve)

سطح أصغر

minimal surface

سطح ينعدم انحناؤه المتوسط. والسطح الأصغر ليس بالضرورة أقل السطوح

المحددة بكفاف مُعطى المساحة ولكن إذا حقق سطح ك متصل ومُحدد العمود عليه عدد كل نقطة من نقطه هذه الخاصية ، فإنه يكون سطحا أصغر.

منطح أصغر وحيد الوجه

minimal surface, one-sided = minimal surface, double

(isurface, double minimal (lide: انظر)

نقطة السرج

minimax = saddle point

(saddle point : النظر)

نظرية أصغر الأعاظم (مينيماكس)

minimax theorem (in the Theory of Games)

نظرية المباريات المحدودة الّتى تقتصر على لاعبين اثنين بمجموع صفيري، f=1,2,...,m و i=1,2,...,m (a_g) ، i=1,2,...,m و i=1,2,...,m المصنوفة المكسب واستخدم اللاعب المُعظّم المكسب الستر اتيجية مختلطة $X=(x_1,x_2,...,x_n)=X$ واللاعب المُقلسل الخسارة السيتر اتيجية مختلطة مختلطة $v_{x,y}=\sum_{j=1}^{n}\sum_{l=1}^{n}a_{l}x_{l}y_{l}$ وكان $v_{x,y}=\sum_{l=1}^{n}\sum_{l=1}^{n}a_{l}x_{l}y_{l}$ القيمة المتوقعة المكسب، فان

 $\max_{x} (\min_{y} v_{x,y}) = \min_{y} (\max_{x} v_{x,y})$ ومن الجدير بالذكر أن هذه النتيجة تظل صحيحة في حالات أخرى أعم، (انظر: نظرية المباريات yames, theory of ، value of a game ، value of a game ، value of a game)

أيمة صغرى مطية

minimum, local

U تكون لدالة f قيمة صغرى محلية عند نقطة f إذا وجد جـــوار $F(x) \geq F(c)$ لهذه النقطة بحيث $F(x) \geq F(c)$ لكل f

قيمة صغرى لدالة

minimum of a function

أصغر قيمة للدالة إن وجدت.

قيمة صغرى مطلقة لدالة

minimum of a function, absolute

(absolute minimum value مطلقة علمة صغرى مطلقة)

دِللة الميلكوفسكير للبُعد

Minkowski distance function

بالنسبة لجسم موجب B يحتوى نقطة الأصل O كنقطة داخلية تعرف دالة البعد (لمينكوفسكى) f(P) كالأتى: (P) هي أكسير (P) لغراغ تغتلف عن (P) هي أكسير حد أدنى للنسبة $\frac{\rho(O,P)}{\rho(O,Q)}$ ، حيث Q نقطة مــن B علــى الشـعاع ho(O,P) و ho(O,P) ترمز إلى البعد بين ho و ho(O,P) . ho(O,P) - ho(O,P) . ho

متياينة ميلكوفسكي

Minkowski's inequality

s inequality
$$|\sum_{i}^{n}|a_{i}+b_{i}|^{\mu} \Big|^{V_{p}} \leq \left[\sum_{i}^{n}|a_{i}|^{\mu}\right]^{V_{p}} + \left[\sum_{i}^{n}|b_{i}|^{\mu}\right]^{V_{p}} + \left[\sum_{i}^{n}|b_{i}|^{\mu}\right]^{V_{p}}$$

$$e = \frac{1}{2}, \quad \infty \qquad \text{in} \qquad \text$$

حيث |f|',|g| قابلتان للتكامل على Ω . والأعداد في المتباينة الأولى أو الدوال في الثانية يمكن أن تكون حقيقية أو مركبة، كما أن التكاملات من نوع ريمان وقد يكون μ قياسا معرفا على جبر σ لفثات Ω

القوس الصغرى في دائرة

minor arc of a circle

أصغر القوسين للذين تنقسم إليهما دائرة بقاطع.

المحول الأصغر لقطع تاقص

minor axis of an ellipse

أقصر محوري القطع الناقص.

محيدة مرافق لعنصر في محدد

minor of an element in a determinant

محدد رتبته أقل بواحد من رتبة المحدد الأصلي يحصل علية بشطب الصـــف والعمود اللذين يقع فيهما العنصر ، وعلى سبيل المثال ، فمحيدد العنصر في المحدد

$$\begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} \qquad \qquad \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

(انظر: العامل المرافق لعنصر في محدد

(cofactor of an element of a determinant

ناقص (أو سالب)

minus

الرمز "-" ويدل على طرح كمية من أخرى. وإذا وضع الرمز قبل كمية مل دل على سالبها.

نقبقة

minute

١- ستون ثانية

٢- جزء من ستين من الدرجة في القياس الستيني للزوايا.

نظرية ميتاج ولقلر

Mittag-Leffler theorem

نظریة وجود دوال کسریة ذات أقطاب و أجزاء رئیسیة معطاة، لتکن $\{z_n\}$ منتابعة من الأعداد المرکبة بحیث $z_n = \infty$ کشیر ات حدود مناظرة خالیة من الحدود الثابتة، فعندئذ توجد دالسة کسسریة فسی کسل المستوی اقطابها هی النقط $\{z_n\}$ وجزؤها الرئیسسی هـو $\{z_n\}$ و الدالة هی و أعم صورة لمثل هذه الدالة هی

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[P_n \left(\frac{1}{z - z_n} \right) + p_n(z) \right] + g(z)$$

حيث P_{s} كثير ات حدود ، P_{s} دالة صحيحة ، والمتساسلة تتقسار ب بانتظام في كل منطقة محدودة تكون f فيها دالة تحليلية.

تتسب النظرية إلى عالم الرياضيات السويدي "ماجنوس جوستاميتاج ليفلير" (M. G. Mittag-Leffler, 1927)

مشتقة جزئية مختلطة

mixed partial derivative

مشتقة جزئية رتبتها أعلى من الواحد والتفاضل فيها بالنسبة لأكثر من متغير.

نظام م ك ث

MKS system

نظام لوحدات المسافة والكثلة والزمن ويستخدم المتر والكياو جــــرام والثانيـــة وحدات للقياس.

(انظر: نظام وحدات س ج ت " CGS system ، النظام الدولي للوحدات SI)) النظام المتري للوحدات metric system (النظام الدولي للوحدات التعالى)

دالة موييوس

Möblus function

دالة بر في الأعداد الصحيحة الموجية تعرف كالأتي:

 $\mu(1)=1$

 $\mu(n) = (-1)^n$ اعداد اولية موجبة $\mu(n) = (-1)^n$ اعداد اولية موجبة غير متساوية.

 $\mu(n) = 0$ في غير الحالتين السابقتين $\mu(n) = 0$

ينتج من ذلك أن $\mu(n)$ تساوى مجموع الجذور النونية الأساسية للواحد الصحيح .

تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات والفلك الألماني "أوجست فرديناند موبيوس" (A. F. Möbius, 1868)

شقة موييوس

Möbius strip

سطح ذو وجه واحد يتكون بأخذ شقة طويلة مع لصق لحد طرفيها بالآخر بعد تدويره نصف دورة . من خصائص شقة موبيوس غير العادية أنها تظل قطعة واحدة حتى بعد شقها بطول خطها الأوسط.

(surface, one-sided انظر: سطح نو وجه واحد

تحويل موييوس

Möbius transformation

تحويل في المستوى المركب على الصورة

$$w = \frac{az+b}{cz+d} , \quad (ad-bc \neq 0)$$

نمط

mode

ا-- في مجموعة قياسات (أو مشاهدات) هو قياس (أو مشاهدة) يتكرر أكثر من غيره.

٢- لمتغير عشوائى متصل هو النقطة التي تكون عندها قيمة دالة الكثافية
 أكبر ما بمكن.

٣- في الانتشار الموجى هو أحد الترددات الذي يتميز بصغات خاصة.

دوال بسيل المعتكة

modified Bessel functions

(Bessel functions, modified) انظر:

الدالة الموديولية التاقصية

modular function, elliptic

دالة مُتشاكلة ذاتيا بالنسبة للزمرة الموديولية (أو لزمرة جزئية فيسها) ووحيدة القرمة وتحليلية في النصف العلوى من المستوى المركب فيما عدا عند أقطساب لها.

الزمرة الموديولية

modular group

زمرة التحويلات

$$w = \frac{az + b}{cz + d}$$

بشرط أن تكون a, b, c, d أعداداً صحيحة تحقق ad-bc=1 وتتقل تحويلات هذه الزمرة النصف الأعلى (الأسفل) من المستوى العركب على نفسه، وكل نقطة حقيقية إلى نقطة حقيقية.

شبيكة موديونية

modular lattice

(lattice شبيكة (littice

موديول

module

١ – إذا كانت ك فئة (مثل حلقة أو نطاق صحيح أو جبر) تُكُون زمــرة بالنسبة لعملية جمع، فإنه يقال لفئة جزئيسة M مسن S إنسها موديول في S إذا كانت M تكون زمرة بالنسبة لعملية الجمسع (بمعنى أنه إذا كان x, y في M فإن x, y يقع أيضا في

٢ - تعميم لمفهوم الفراغ الإتجاهي ٢ ولكن بمعاملات من حلقة.

موديول أيمس دوري

module, cyclic left

موديول أيسر ويكتب كل عنصر فيه على الصــورة حيست 🗴

موديول أيسر دورى محدود التولد

module, finitely generated cyclic left

 $r_1x_1 + r_2x_2 + ... + r_nx_n$ موديول ايسر يكتب كل عنصر فيه على الصورة حيث x_1, x_2, \dots, x_n عناصر الموديول و x_1, x_2, \dots, x_n تتمي إلى . R عُلِقة

موديول غير قابل للاختزال

module, irreducible.

موديول لا يحتوى على موديولات جزئية سوى الموديول المكون من العنصـــر الصفري.

Rموديول أيس على خلقة Rموديول أيس

module over a ring R, left = left R-module

تكون زمرة إبدالية بالنسبة لعملية الجمع $(\bar{+})$ ولها الخصائص M فئة الأنية:

ا – إذا كان r ينتمي إلى R وكان x ينتمي إلى M فإن حاصل الضرب rx ينتمي إلى M

r(x+y) = rx + ry - 7

 $(r_1 + r_2)x = r_1x + r_3x - \Upsilon$

 $r_1(r_2x) = (r_1r_2)x^{-1}-t$

موديول أيمن على حلقة R موديول أيمن R

module over a ring R, right = right R-module يعرف كما في الموديول الأيسر مع عكس ترتيب الضرب أي باعتبار حساصل الضرب xr.

موديول واحدي أيسر

module, unical left

إذا كانت R تحتوى على عنصر الوحدة 1 ، وكان x=1 لكل x في الموديول M ، سُمى M موديولا واحديا أيسر.

مُعامل المرونة الحجمى = معامل الانضغاط

modulus, bulk = compression modulus

خارج قسمة الإجهاد الانضغاطي على التغير النسبي المناظر في الحجم. ويرتبط هذا المعامل بمعامل يونج E ونسبة بواسون σ بالعلاقة $\frac{E}{3(1-2\sigma)}$

والمعامل الحجمى موجب لجميع المواد الطبيعية.

مقیاس عدد مرکب

modulus of a complex number

مقیاس العدد المرکب z=a+ib الذي يرمز له بالرمز a+ib المرکب $\sqrt{a^2+b^2}$ هسو $\sqrt{a^2+b^2}$. هسورة القطبية للعدد المركب $z=r(\cos\theta+i\sin\theta)$

مقياس التطابق

modulus of congruence

(الظر: تطابق congruence

مقياس دالة تلقصية

modulus of an elliptic function

(Jacobian elliptic functions

(انظر: دوال جاكوبي الناقصية

مقياس التكامل الناقصي

modulus of an elliptic integral

(انظر: تكامل ناقصى elliptic integral

معامل الحساءة

modulus of rigidity

خارج قسمة إجهاد القص على التغير الزاوًى الناتج عنه.

معامل يونيج

modulus, Young's

خارج قسمة إجهاد الشد في قضيب نحيف على الانفعال الصنغير الناتج عنسه ينسب المعامل إلى العالم الإنجليزي "توماس يونج" (T. Young, 1829) .

عزم مرکزی

moment, central

4

عزم التوزيع حول القيمة المتوسطة.

دالة مولدة للعزم

moment-generating function

تُعرِف الدالة المولدة للعزم M لمتغير عشوائي $ar{X}$ أو لدالَّة التوزيسع المرافقة بأن قومها M(t) هي القيم المتوقعة للكمية e^{α} إن وجنت. وفي حالة متغير عشواتي ذي قيم منفصلة (٢٨) ودالسة احتمال p يكون

 $M(t) = \sum e^{ix_n} p(x_n)$

بفرض أن المتسلسلة تتقارب. ولمتغير عثبوائي ذي قيم متصلة ودالة كثافيية fيکون

 $M(t) = \int_{0}^{t} e^{\alpha} f(x) dx$

يغرض ثقاريب التكامل.

عزم المضروب من رثبة أ

moment, k-th factorial

القيمة المتوقعة للمضروب x(x-1)(x-2)..(x-k+1) حيث x متغير عشوائي.

(النظر: نظرية المحور الموازى parallel-axis theorem ، عزم عينة عزم عينة sample moment . دالة موادة المعزم moment-generating function)

عزم توزيع

moment of a distribution

عزم التوزيع لمتغير عشوائى x أو لدالة التوزيع المرافقة حول قيمة a هو القيمة المتوقعة المكمية a = x إن وجنت مثل هذه القيمة، ويرمز لمه بالرمز a = x أما عزم التوزيع لمتغير عشوائى ذى قيسم منفصلسة a = x ودالة لحتمال a = x

 $\mu_k = \sum (x_i - a)^k p(x_i)$

بشرط أن يكون عدد الحدود محدود! أو أن تكون المتسلسلة مطلقه التقارب. وعزم التوزيع لمتغير عشوائي متصل دالة كثافته الاحتمالية f هو

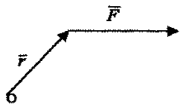
$$\mu_k = \int_0^\infty (x-a)^k f(x) dx$$

بشرط التقارب المطلق للتكامل.

عزم قوة

moment of a force = torque

متجه عزم قوة " آل حول نقطة O هو حاصل الضرب الاتجاهي المتجه موضع نقطة تأثير القوة بالنسبة إلى النقطة ومتجه القوة



أي:

L=r imes Fحيث L هو متجه العزم. ومقدار هذا العزم يساوى $|r| F| \sin arphi$ ، حيـث ϕ الزاوية بين σ ،

عزم القصور الذاتى

moment of inertia

عزم القصور الذاتي لجسيم حول محور هو حاصل ضرب كثلة الجسسيم في مربع بعده عن المحور، وعزم القصور الذاتي I لمنظومة مكونسة مسن عند محدود من الجسيمات حول محور هو مجموع عزوم القصور الذاتي لهذه الجسيمات حول المحور ، أي

 $I = \sum m_i r_i^2$

حيث m_i كثلة الجسيم رقم i و r_i بعد هذا الجسيم عن المحور، ويؤول ذلك إلى

 $I = \int r^2 dm$

في حالة التوزيعات المتصلة الكتلة.

عزم كمية الحركة = كمية الحركة الزاوية

moment of momentum = angular momentum nique at ρ angular momentum ρ angular momentum ρ angular momentum ρ angular momentum ρ angular ρ a

للتوزيعات المتصلة للكتلة.

مسالة العزوم

moment problem

مسألة اقترحها عالم الرياضيات الغربسي الشهير سيتبلتوز حوالي 1894 مضمونها كالآتي:

إذا أعطيت متتابعة أعداد $\mu_0, \mu_1, \mu_2, \dots$ فالمطلوب إيجاد دالة معاردة $\mu_0, \mu_1, \mu_2, \dots$ التزايد α بحيث يكون $\mu_0 = \int_0^1 t^n d\alpha(t)$ لجميع القيسم α وقد حل تشريبشيف مسألة من هذا النوع في 1873 .

عزم حاصل ضرب

moment, product

عزم حاصنل الضرب $\mu_{k_1,k_2,...,k_n}$ من الرئبة $k_1,k_2,...,k_n$ المتغيير عشوائي اتجاهي $(a_1,a_2,...,a_n)$ حسول النقطسة $(X_1,X_2,...,X_n)$ هو القيمة المتوقعة لحاصل الضرب

 $\Pi_{t=t}^*(X_t-a_t)^{k_t}$

طريقة العزوم

moments, method of

طريقة في الإحصاء الرياضي لتعيين قيم بار امترات توزيع ما عن طريق ربط هذه البار امترات بعزوم.

(moment of a distribution النظر: عزم توزيع

كمية الحركة - كمية الحركة الخطية

momentum * linear momentum

متجه كمية حركة نقطة مادية كثلتها m ومتجه سرعتها v هو M=mv

ولمجوعة مكونة من عدد محدود من النقط المادية كتلسها m_1, m_2, \dots, m_n ومتجهات سرعتها u_1, v_2, \dots, v_n فإن

 $M = \sum_{i=1}^n m_i v_i$

ويؤول هذا إلى

 $M = \int v dm$

في حالة التوزيعات المتصلة للكتلة.

قاعدة كمية الحركة

momentum, principle of linear

قاعدة في الميكانيكا تنص على أن معدل تغير متجه كمية حركة منظومة مسن النقط المادية بساوى مجموع متجهات القوى المغارجية المؤثرة عليها.

كثيرة حدود صحيحة

monic polynomial

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة ، ومعامل الحد الأعلى رتبة فيها يساوى الواحد الصحيح.

نظرية الامتداد الأوحد

monodromy theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغير المركب z عند نقطة z وأمكن مَذَها تحليليا على كل منحنى يبدأ من z في نطاق محدود بسيط الترابط D ، فإن f تكون عنصرا داليسا لدالسة تحليلية وحيدة القيمة في D . ويعبارة أخرى فإن كل امتداد تحليلي حول أي منحنى مطلق في D يؤدى إلى العنصر الدالي الأصلي. (انظر: نظرية الوحدوية لداربو D Darboux's monodromy theorem

-

دالة تحليلية وحيدة الأصل

monogenic analytic function

كل الأزواج على الصورة $z_0, f(z)$ حيث $f(z) = \sum a_x (z - z_0)^n$

التى يمكن الحصول عليها نظريا بطريقة مباشرة أو غير مباشسرة بالامتداد التحليلي من عنصر دالي f_0 . ويُعمى f_0 العنصر الأصلي السهذه الدالة ونطاق وجود هذه الدالة هو سطح ريمان المكون من كافة قيسم z_0 . ويُعمى حد هذا النطاق الحد الطبيعي المدالة وعلى سبيل المثال، فدائرة الوحدة

. $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} z^{n}$ it like the state of |z| = 1

(انظر: امتداد تحليلي ادالة تحليلية في متغير مركب

(analytic continuation of an analytic function of a complex variable

المونويد

monoid

شبه زمرة تحتوى على عنصر الوحدة.

وحيدة الحد

monomial

تعبير جبري يتكون من حد واحد هو حاصل ضرب ثابت في مثغير.

عامل متقرد

monomial factor عامل مشترك يتكون من حد أوحَد مثال ذلك العامل 3x للتعبير $6x+9xy+3x^2$

نظرية التقارب الرتيب

monotone convergence theorem

إذا كان m قياسا جمعيا عدّيا فوق جبر من نوع σ منّ الغنات الجزئية لغنة T و $\{S_n\}$ متتابعة رتيبة الزيادة لدوال غير سالبه قابلة للقياس. فإن نظريسة النقسارب الرتيسب تتسمس علسى أنسه إذا وجسدت دالسسة S بحيست كان S(x) = S(x) تكون دالة قابلسة كان S(x) = S(x) تكون دالة قابلسة للقياس و تحقق العلاقة

$$\int_{\tau} Sdm = \lim_{x \to \infty} \int_{\tau} S_x dm$$
(Lebesgue convergence theorem (انظر: نظریة لیبیج للتقارب)

رامىم رتيب

monotone mapping

الراسم من فراغ طويولوجي A افراغ طويولوجي B يكون رئيبا إذا كانت الصورة العكسية لأي نقطة من B فئة منز لبطة.

دالة رتبية النقصان

monotonic decreasing function

(function, monotonic decreasing النظر:

متتابعة رتبية النقصان من الأعداد الحقيقية

monotonic decreasing sequence of real numbers

 $a_{n+1} \leq a_n$ من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها $\{a_n\}$ من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها الأعداد الحقيقية تحقق حدودها الأعداد الحقيقية تحقق حدودها الأعداد الحقيقية تحقق حدودها الأعداد الحقيقية تحقق حدودها الأعداد الحقيقية تحقق حدودها الأعداد الحقيقية تحقق حدودها الأعداد الأعداد الحقيقية تحقق حدودها الأعداد الأعداد الحقيقية تحقق حدودها الأعداد الأعداد

متتابعة رتيبة النقصان من القنات

monotonic decreasing sequence of sets

متتابعة $\{E_n\}$ من الغنات بحيث يحتوى E_n فيها على الحد E_{n} لجميع قيم E_{n}

دالة رتبية التزايد

monotonic increasing function

(functions, monotonic increasing : النظر)

متتابعة رتبية التزايد من الأعداد الحقيقية

monotonic increasing sequence of real numbers

 $a_{n+1} \geq a_n$ من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها $a_{n+1} \geq a_n$ لجميع قيم n

متتابعة رتيبة التزايد من القنات

monotonic increasing sequence of sets

فيها ضمى E_n فيها ضمى $\{E_n\}$ من الفئات بحيث يقسع الحد E_n فيها ضمى منتابعة E_n . E_n

نظام أنات رئيب

monotonic system of sets

نظام فنات، أي فنتين فيه تحتوى واحدة منهما على الأخرى.

طريقة مونت كارلو

Monte - Carlo method

كل عملية تتضمن طرقا إحصائية لأخذ العينات بهدف الحصول على تقريب الحصائي لحل مسألة رياضية أو فيزيقية. تستخدم طريقة مونت كارلو لحساب التكاملات المحدودة ولحل مجموعات المعادلات الجبرية الخطية والمعسادلات النقاضلية العادية والجزئية ، وكذلك لدراسة مسألة الانتشار النيوتروني.

تقارب مور وسميث

Moore-Smith convergence

تتقارب الشبكة و التي تمثل راسسما من فتة موجهة D في فراغ طوبولوجي إلى نقطة x من D إذا، وفقيط إذا، انتسمت في النهايسة (eventually) إلى كل جوار للنقطة x.

ينسب التقارب إلى كل من

عالم الرياضيات الأمريكي "إلياكيم هاستنجز مور" (E.L.Moore, 1932). وعالم الرياضيات "هنرى لى سميث" (H.L.Smith, 1957).

متنابعة مور ومسيث = شبكة لفئة

Moore-Smith sequence = net of a set . (فوق فئة جزئية من S) . الشبكة لفئة S هي راسم من فئة موجهة إلى S

من أمثلة ذلك ، منتابعة الأعداد الحقيقية $\{x_1, x_2, x_3, \dots\}$ هي شبكة فسى فئة الأعداد الحقيقية باعتبار الغئة الموجهة هي فئة الأعداد الصحيحة الموجبة.

فتة مور وسميث = فنة موجهة

Moore-Smith set = directed set

فئة مور وسميث هي فئة مرتبة D بمعنى أنه توجد علاقة ترتيب أبعض أزواج العناصر (a,b) من D لها الخصائص الآتية:

 $a \ge c$ فإن $a \ge b$ و $b \ge c$

a≥a ¬۲ لکل a من a ح

b = a و b = a عنصرين من b = a فإنه يوجد عنصدر $b \geq a$. فإنه يوجد عنصدر ثالث $b \geq c$ ، $c \geq a$.

قراغ مور

Moore space

فراغ طوبولوجي S له منتابعة $\{G_n\}$ بالخصائص الآتية:

 G_{*} كل عنصر G_{*} هو مجموعة من الفئات المغتوحة التي اتحادها G_{*}

 G_n لكل مجموعة جزئية من G_{n+1} - ۲

 $x \neq y$ ، $x \neq y$ ، $x \neq y$ ، $x \neq y$. $x \neq y$.

حنسية مورديل

Mordell conjecture

حدمية وضعت عام 1922 مفادها أنه إذا أعطى منحنى مستو معرف بمعادلسة كثيرة حدود في متغيرين بمعاملات كسرية وكان مصنف المنحنى C لا يقسل عن اثلين، فإنه يوجد على المنحلي عدد محدود على الأكثر مسن النقساط ذات المعاملات الكسرية.

(انظر: نظریة فیرما الأخیرة Fermat's last theorem ، منحنی اسقاطی مستو projective plane curve)

نظرية موريرا

Morera's theorem

نظرية مفادها أنه إذا كانت الدالة را في المتغير المركب ع متصلة في منطقة محدودة بسيطة الترابط D وتحقق الشرط f(z)dz=0 على كل المنحنيات المغلقة C القابلة للقياس في D فإن f تكون دالة تحليلية فــــي المتغـــير Cفي المنطقة D، وهي النظرية العكسية لنظرية كوشي المتكامل. تتسب النظرية إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جياسنتو موريرا" .(G. Morera, 1909)

تشكلية

morphism

يتكون أي نسق K من فصلين M_{K}, O_{K} تسمى عناصر الفصل الأول "أشسياء" وعناصر الغصل الثاني "التشكليات" مع تحقق الشروط الآتية :

ا - يرتبط بكل زوج مرتب (a,b) من الأشياء فقة $M_{x}(a,b)$ من التقسكليات بحيث ينتمي كل عنصر من M_{x} إلى فئة واحدة من هذه الفئات .

 $M_{\kappa}(b,c)$ فإن حاصل الضرب $M_{\kappa}(b,c)$ في $M_{\kappa}(a,b)$ و و في $M_{\kappa}(a,b)$ $M_{\kappa}(a,c)$ يكون وحيد التعرف وينتمي إلى gof

 $M_{\kappa}(c,d)$ و $M_{\kappa}(b,c)$ و $M_{\kappa}(a,b)$ و $M_{\kappa}(a,b)$ و $M_{\kappa}(a,b)$ و $M_{\kappa}(a,b)$ على الترتيب وحاصلا للضرب (gof) معرفين فإن . (hog) of = ho.(gof)

الم تسمى $M_{K}(a,a)$ لكل شيء a تشكلية e_{a} نتمي إلى $M_{K}(a,a)$ تسمى c_{o} و e_{o} في حالة وجود شــــينين و e_{o} و e_{o} في حالة وجود شــــينين و e_{o} $M_{\kappa}(a,c)$ و g إلى $M_{\kappa}(b,a)$ و الى $M_{\kappa}(a,c)$

مزا

اسم لمباراة يُبرز فيها كل من اللاعبين إصبعا أو اثنين أو ثلاثا من اصابع اليهد وفي الوقت نفسه يحدد عدد الأصابع التي بيرزها غريمه تخمينا. يغوز اللاعب الذي أصاب في تخمينه بعدد من النقاط يتناسب ومجموع عدد الأصابع التيب أبرزها اللاعبان معا ، كما يخسر اللاعب الآخر العدد نفسه من النقاط. وتعسد هذه المباراة مثالا لمباراة عشوائية للتحركات بين لاعبين ومكسبها الإجمـــالي

حركة

motion

عملية تغير الموضع،

حركة منتظمة

motion, constant (or uniform)

حركة بسرعة منتظمة.

(النظر: سرعة منتظمة constant velocity)

حركة منحنية حول مركز ألوة = حركه مركزية

motion about a center of force, curvilinear = central motion حركة جسيم ناتجة عن قوة يمر خط عملها بنقطة ثابتة فسي الفراغ ويعتمد مقدارها على المسافة بين الجسيم المتحرك والنقطة الثابتة، مثال نلك حركسة الكواكب حول الشمس.

حركة منطية

motion, curvilinear

حركة مسارها أيس خطأ مستقيما.

قواتين نيوتن للحركة

motion, Newtonian laws of = Newton's laws of motion

(انظر: Newton's laws of motion)

الحركة الجاسلة

motion, rigid

حركة الجسم الجاسيء وهو الجسم الذي تظل المسافة بين كل جسسيمين مسن الجسيمات المكونة له ثابتة طوال مدة الحركة.

حركة توافقية بسيطة

motion, simple harmonic = harmonic motion, simple

(harmonic motion, simple: انظر)

نظلة (في نظرية المباريات)

move (in Game theory)

إحدى خطوات مباراة يتخذها أحد اللاعبين.

نقلة عشواتية

move, chance

نقلة في مباراة يؤديها أحد اللاعبين بناء على اختيار جهاز عشوائي.

نقلة ذاتية

move, personal

نقلة في مباراة يؤديها أحد اللاعبين بناء على اختياره.

مضلع منتظم بأقواس

multifoil

شكل مستو، مكون من أقواس دائرية متطابقة، مرتبة حسول مضلسع منتظسم، بحيث نقع نهايات هذه الأقواس على المضلع ويكون الشكل متماثلا بالنسبة إلى مركز المضلع، وإذا كان المضلع المنتظم مربعا، سمى الشكل مربع بساقواس quadrefoil أما إذا كان سداسيا سمى الشكل مسدسا بأقواس، وإذا كان مثلثسا مسمى الشكل مثلثا بأقواس trefoil ، وهكذا ...

صيغة متعدة الخطية

multilinear form

إذا كانت كل من $x_1, x_2, \dots, x_n, x_1, \dots, x_n, x_n, \dots, x_n, x_n$ مجموعسة من المتغيرات عددها m ، فإن الصيغة

 $\sum a_{y,k} x_i y_j ... x_k$

تسمى صبيغة متعددة الخطية من الرتبة m. إذا كانت m=1 تكسون الصبيغة خطية ، وإذا كانت m=2 تكون الصبيغة ثنائية الخطية وهكذا.

دالة متعددة الخطية

multilinear function

دالة F في المتجهات $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n$ تكون خطيسة في أي من هذه المتجهات إذا اعتبرت بقية المتجهات ثابتة.

(انظر: تحویل خطی transformation, linear)

متعددة الحدود

multinomial

صيغة جبرية على صورة مجموع أكثر من حد. (انظر: كثيرة الحدود polynomial)

توزيع متعدد الحدود

multinomial distribution

إذا كان لتجربة ما X من النسائج المحتملة و باحتمالات $p_1, p_2, ..., p_k$ و الجريت هذه التجربة n من العرات وكان X متغيرا عشوائياً متجها $(X_1, X_2, ..., X_k)$ حيث $(X_1, X_2, ..., X_k)$ حيث $(X_1, X_2, ..., X_k)$ حيث $(X_1, X_2, ..., X_k)$ عدد مرات حدوث الناتج رقم $(X_1, X_2, ..., X_k)$ به منغيرا عشوائيا متجها متعدد الحدود ويكون مدى $(X_1, X_2, ..., x_k)$ حيث $(X_1, X_2, ..., x_k)$ اعداد صحيحة $(X_1, X_2, ..., x_k)$ منغيرا على المتوسيط هو المتجه اعداد صحيحة $(X_1, X_2, ..., x_k)$ و المتوسيط هو المتجه $(X_1, X_2, ..., x_k)$ و $(X_1, X_2, ..., x_k)$ و و $(X_1, X_2, ..., x_k)$ و $(X_1, X_2, ..., x_k)$

$$P(n_1, n_2, ..., n_k) = \frac{n!}{n_1! n_2! ... n_k!} p_1^{n_1} p_2^{n_2} ... p_k^{n_k}$$

(انظر: توزيع ذي الحدين binomial distribution انظرية متعددة الحدود multinomial theorem)

نظرية متعددة الحدود

multinomial theorem

نظرية للتعبير عن متعددة الحدود كمفكوك في قوى الحدود وتعتبر نظرية ذات الحدين حالة خاصة منها وصيغة المفكوك هي

$$(X_1 + X_2 + ... + X_m)^n = \sum \frac{n!}{a_1! a_2! ... a_m!} X_1^{a_1} X_2^{a_2} ... X_m^{a_m}$$

حيث $a_1, a_2, ...a_n$ أي اختبار أل m من الأعداد مــــن بيــن الأعــداد $a_1, a_2, ...a_n$ ويقق $a_1 + a_2 + ... + a_n = n$ ويقق $a_1 + a_2 + ... + a_n = n$

مضاعف

multiple

في الحساب ، مطباعف العدد الصحيح هو حاصل ضرب العسدد فسي عسدد صحيح أخر. فمثلا العدد 12 هو مضاعف لكل من 2,3,4,6 . ويصفة عامة يكون حاصل ضرب عدد من العوامل مضاعفا لأي من هذه العوامل، سسواء كانت العوامل حسابية أو جبرية.

مضاعف مشترك

multiple, common

(iظر: common multiple)

ارتياط متعدد

multiple correlation

(correlation, multiple :انظر)

تكامل متعدد

multiple integral

(انظر: حساب التكامل integral calculus)

المضاعف المشترك الأصغر

multiple, least common

(common multiple, least :انظر)

نقطة متعددة = نقطة متعددة من رتبة بر

multiple point = n-tuple point identifier point P على منحنى، داخلية لأقواس عندها n بحيست لا يتقاطع أى زوج من هذه الأقواس إلا عند P.

انحدار مضاعف

multiple regression

(regression function انظر: دالة الانحدار)

جذر مكرر لمعادلة

multiple root of an equation

يقال أن α جذر مكرر α من المرات لمعائلة كثيرة المحدود α – α إذا كان

 $f(x)=(x-a)^*g(x)$

 $g(a) \neq 0$ عند صحیح أكبر من الواحد و g(x) عند صحیح

مماس متعدد

multiple tangent = k-tuple tangent

إذا كانت P نقطة متعددة (n-tuple point) وكان امنحایات عددها (k < n) الماس مشترك عند P فیقال عندئذ این هذا المماس متعدد.

دالة متعددة القيمة

multiple-valued function

(function, multiple-valued : انظر)

ضرب تقريبي

multiplication, abridged

عملية ضرب يتم فيها إهمال بعض الكسور العشرية الَّتي لا تؤثَّر فسي دَّرجسة الدقة المطلوبة وذلك في كل خطوة من خطوات العملية، مثال ذلك :

$$234 \times 7.1623 = 4 \times 7.1623 + 30 \times 7.1623 + 200 \times 7.1623$$

= $28.649 + 214.869 + 1432.460$

= 1675.978 **≅** 1675.98

ونلك إذا كانت الدقة المطلوبة ارقمين عشريين فقط.

حاصل ضرب مقدار قياسي في محدد

multiplication of a determinant by a scalar

حاصل ضرب مقدار قياسي في محدد معطى هو محدد رتبته هي ذات رئيسة المحدد المعطى، ويحصل علية بضرب كل عناصر أي صلف ولحدد أو أي عمود واحد من المحدد المعطى في هذا المقدار.

حاصل ضرب عدد قياسي في متجه

multiplication of a vector by a scalar

حاصل ضرب عدد قیاسی a فی متجه V هو متجه له نفس اتجاه V إذا كان a>0 ومقیاسه هو حاصل ضرب a>0 فی مقیاس a>0 .

ضرب محددین ا

multiplication of determinants

حاصل ضرب محددين من رتبة واحدة هو محدد من الرتبة ذاتسها، علصره الواقع في الصف (1) والعمود (1) يساوى مجموع حواصل ضرب عناصر الصف (1) من المحدد الأول في العناصر المناظرة بالعمود (1) من المحدد الثاني. مثال ذلك، حاصل ضرب محددين من الرتبة الثانية:

$$\begin{vmatrix} a & b & A & B \\ c & d & C & D \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} aA+bC & aB+bD \\ cA+dC & cB+dD \end{vmatrix}$$

(matrices, product of two انظر: حاصل ضرب مصفوفتين)

حاصل ضرب كثيرات حدود

multiplication of polynomials

(لنظر: قانون النوزيع في الحساب وفي الجبر

(distributive law of arithmetic and algebra

حاصل ضرب المتسلسلات

multiplication of series

(series أنظر: متسلسلة

مضاعفة جذور معادلة

multiplication of the roots of an equation (by a constant) استنباط معادلة تكون النسبة بين كل جذر من جذورها والجذر المناظر المعادلة معطاة ثابتة ويتم ذلك باستخدام التحويل $k = \frac{\chi}{x}$ حيث k هي النسبة و x ، 'x المتغير ان في المعادلتين.

حاصل الضرب القياسي لمتجهين حاصل الضرب الداخلي لمتجهين multiplication of two vectors, scalar = inner (dot) product of two vectors

عدد قياسى يساوى حاصل ضرب مقياسى المنجهين فى جيب تمسام الزاويسة المحصورة بينهما باعتبارهما خارجين من نقطة واحدة، ويساوى أيضا مجموع حواصل ضرب المركبات المتناظرة للمتجهين ويرمز له بالرمز 6. هما المتجهان.

حاصل الضرب الاتجاهى لمتجهين

multiplication of two vectors, vector = cross product of two vectors

(icross product of two vectors : انظر)

خاصية الضرب للواحد الصحيح

multiplication property of one

خاصية أن

a.1 = 1.a = a

لأي عدد a .

خاصية الضرب للصقر

multiplication property of zero

خاصية أن

a, 0 = 0, a = 0

لأي عدد محدود a. وتتحقق الخاصية العكسية لخاصية العسرب للصغر، فإذا كان a. b العددين a و b فإن أحدهما على الأقسس يساوى الصغر، ولكن هذه الخاصية قد لا تتحقق في بعض الحلقات فعلى سبيل المثال هاصل ضرب مصغوفاتين غير صغريتين قد يساوى المصغوفة الصغرية. فمثلا،

$$\cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

المعكوس الضربي

multiplicative inverse

(inverse of an element الظر: معكوس عنصر)

تكرارية جذر معادلة

multiplicity of a root of an equation

(الفار: جدر مكرر لمعادلة multiple root of an equation

طريقة لاجرائج للضاربات

mulipliers, Lagrange method of

(Lagrange's method of multipliers :الطر:

فنة متعددة الترابط

multiply connected set

تكون الفئة بسيطة الترابط إذا أمكن تقليص أي منحني فيها بطريقة متصلة إلى تقطة واحدة. وإذا لم يتحقق ذلك كانت الفئة متعددة الترابط. (الخار: مجال بسيط الترابط connected region, simply)

·

توزيع منعد التباين

multivariate distribution

(انظر: دالة التوزيع distribution function

mutatis mutandis

عبارة لاتينية تعنى: بعد إتمام التعديلات اللازمة.

مضلعان متساويا الزوايا

mutually equiangular polygons

مضلعان تتساوى فيهما الزوايا المنتاظرة.

مضلعان متساويا الأضلاع

mutually equilateral polygons

مضلعان تتساوى فيهما الأضلاع المتناظرة.

حدثان متنافيان

mutually exclusive events

(events, mutually exclusive : الظر)

ميريا

myria

سابقة تعنى عشرة ألاف ما يتلوها ، مثال ذلك الميريا متر يساوى عشرة الاف منر.

ميرياد

myriad

عدد كبير للغاية.

(Greek numerals الأرقام اليونانية)

N

النظير

nadir

النقطة على الكرة السماوية المقابلة قطريا لنقطة السمت zenith .

صيغ نابير

Napier's analogies

صيغ تربط بين زوايا وأضلاع المثلث الكروي وتستخدم في حل هذا المثلث.

اللوغاريتمات النابيرية - اللوغاريتمات الطبيعية

Napierian logarithms = natural logarithms

(انظر: لوغاريتم logarithm (

نابّة (في الهندسة)

nappe (in Geometry)

أحد الجزأين اللذين ينقسم إليهما السطح المخروطي بنعَّطَّة الرأس.

اللوغاريتمات الطبيعية = اللوغاريتمات النابيرية

natural logarithms = Napierian logarithms

(Napierian logarithms (انظر:

الأعداد الطبيعية الأعداد الصحيحة الموجية

natural numbers = positive integers

(integer عدد صحيح)

صيقر

naught = zero

المحايد الجَمْعي في فئة الأعداد الصحيحة.

ميل بحرى = ميل جغرافي

nautical mile = geographical mile

(mile, geographical :انظن)

شرط ضروري

necessary condition

(condition, necessary النظر:)

الشرط الضروري لتقارب متسلسلة

necessary condition for convergence of a series شُرط أن يؤول الحد العام للمتساسلة إلى الصَّفر . وهذا الشرط ليس كَافيا لتقارب المتسلسلة، فمثلا المتسلسلة

 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} + \dots$

متباعدة على الرغم من أن حدها العام $\frac{1}{n}$ يؤول إلى الصفر.

تغى تقزيز

negation of a proposition تقرير بنتج من تقرير معطى بعد بنئه بالجملة "من الخطأ أن" أو بكلمة النفى "الرس" . فمثلا إذا كان لدينا التقرير "اليوم هو الأحد " فإن نفيه يكون "من الخطأ أن اليوم هو الأحد" أو "اليوم ليس هو الأحد". ونفي التقرير "P" يرمز له P^* ويقرأنفي P^* . P^*

الحزء السالب لدالة

negative part of a function

(انظر : الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

(positive and negative parts of a function

جوال تقطة

neighbourhood of a point

أي فئة مفتوحة تحوى هذه النقطة.

عصب عائلة فنات

nerve of a family of sets

لتكن p_* رمزا مناظرا p_* عائلة محدودة من الفنات وليكن p_* رمزا مناظرا للفئة p_* عصب هذه المنظومة من الفنات هو التركيبة التبسيطية

(simplicial complex) المجردة ذات الرؤوس $p_0, p_1, ..., p_n$ التي تعاظرها تبسيطاتها المجردة هي كل الفتات الجزئية $p_0, p_1, ..., p_n$ التي تعاظرها فئات غير خالية التقاطع. فمثلاً، إذا كانت S_0, S_1, S_2, S_3 الأوجه الأربعة لهرم ثلاثي، فإن عصب هذه العائلة يكون التركيبة التبسيطية المجردة ذات الرؤوس p_0, p_1, p_2, p_3 التي تبسيطاتها المجردة هي كل الفئات المكونة من ثلاثة أو اقل من الرؤوس.

فترات معتشنة

nested intervals

متتابعة فترات كل منها محتواة في سابقتها. وإذا كانت هذه الفسترات محسدودة ومخلقة فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل محتواة في كل منها.

فنات معششتة

nested sets

 $A \subset B$ أو $A \subset B$ مجموعة من الفثانت لأي اثتتين $A \cap B$ منها يكون إما

شيكة (في التقارب)

net (in convergence)

(Moore-Smith convergence انظر: تقارب مور وسمیت)

صيفة تويمان لدوال ليجندر من النوع الثاني Neumann formula for Legendre functions of the second kind الصيغة

$$Q_{s}(z) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \frac{P_{s}(t)}{z_{o}-t} dt$$

حيث $P_{\alpha}(t)$ كثيرة حدود ليجندر التي تحقق معادلة ليجندر التفاضلية، والدالة $Q_{\alpha}(z)$ هي الحل الثاني لهذه المعادلة، وتسمى أيضاً دالة ليجندر من النوع الثاني.

(اَنظَر : كُثير ات حدود ليجندر Legendre polynomials ، معادلة ليجندر التفاضلية (Legendre differential equation

تسب الصيغة إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الألماني " فرانز ارنست نويمان " (F.E. Neumann, 1895) .

دالة نويمان

Neumann function

الدالة ، ٨ المعرفة كالتالي

$$N_{\pi}(z) = \frac{1}{\sin n\pi} [\cos n\pi \ J_{\pi}(z) - J_{-\pi}(z)]$$

حيث را داله بسل . وهذه الدالة هي حل لمعادلة بسل عندما لا يكون م عدداً صحيحاً، وتسمى أيضا دالة بسل من النوع الثاني. (انظر: دوال بسل من النوع الأول Bessel functions of the first kind) تسب الدالة لعالم الرياضيات الألماني "كارل جودفريد نويمان " (K.G. Neumann, 1925) .

نيوتن

newton

وحدة للقوة تساوى القوة اللازمة الإكساب كتله كيلو جرام واحد عجلة مقدارها متر في الثانية في الثانية (m/\sec^2).

صيغ نيوتن وكوتس للتكامل

Newton-Cotes integration formulae

الصيغ

$$\int_{a}^{a+h} y dx = \frac{h}{2} (y_o + y_i) - \frac{h^3}{12} y''(\xi),$$

$$\int_{a}^{a+2h} y dx = \frac{h}{3} (y_o + 4y_i + y_2) - \frac{h^3}{12} y'^{(h)}(\xi),$$

$$\int_{a}^{a+3h} y dx = \frac{3h}{8} (y_o + 3y_i + 3y_2 + y_3) - \frac{3h^3}{80} y'^{(h)}(\xi)$$

حيث y_1 هي قيمة الدالة y عند $x_0 + kh$ و z_0 في كل صيغة هي قيمة متوسطة للمتغير z . ويحتوى حد التصحيح على المشتقة السادمة في الصيغتين التاليتين للصيغ الثلاث السابقة.

تنسب الصبيغ لكل من عالم الرياضيات الموسوعي الانجليزي " السير اسحق

نبوتن " (Sir Isaac Newton, 1727) وعالم الرياضيات الانجليزي " روجر · كوتس " (R. Cotes, 1716) .

منطلبقات نيوينن

Newton's identities

علاقات بین مجموع قوی کل جذور کثیرة حدود ومعاملاتها. إذا کانت $x^n + a, x^{n-1} + \cdots + a_n = 0$ فإن متطابقات دیوتن هی

$$s_{k} + a_{1} s_{k-1} + \dots + a_{k-1} s_{1} + k a_{k} = 0 , k \le n-1$$

$$s_{k} + a_{1} s_{k-1} + \dots + a_{n} s_{k-n} = 0 , k \ge n$$

$$s_k = r_1^k + r_2^k + ... + r_n^k$$
 Cup

متباينة نيوتن

Newton's inequality

المتباينة

 $p_{r-1}p_{r+1} \leq p_r^2$, $1 \leq r < n$ حيث $p_r = b_r / \binom{n}{r}$ هي القيمة المتوسطة للحدود التي عددها $p_r = b_r / \binom{n}{r}$ والتي تتكون منها الدالة المتماثلة البسيطة b_r من رتبة r لمجموعة من المتغيرات عددها n .

(symmetric function, elementary بسيطة بسيطة)

قوانين نيوتن للحركة

Newton's laws of motion -

ثلاثة قوانين للحركة وضعها نيوتن وهي:

القانون الأول: يظل الجسيم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خسط مستقيم ما أم تؤثر فيه قوة خارجية.

القانون الثاني: يتناسب معدل تغير كمية حركة جسيم والقوة المؤثرة فيه ويكون في اتجاهها.

القانون الثالث: لكل فعل رد فعل مساور له في المقدار ومضاد له في الانتجاه.

طريقة نيوتن للتقريب

Newton's method of approximation

طريقة تقريبية لحساب جذور معادلة f(x)=0 تعتمد على سلسلة من

التقريبات تبدأ من قيمة مفترضة a_i ثم تحدد القيمة التالية من العلاقة $a_2=a_1-\frac{f(a_1)}{f'(a_1)}.$ حيث f' مشتقة الدالة f' ، وعلى وجه العموم فإن $f'(a_1)$

 $a_{i+1} = a_i - \frac{f(a_i)}{f'(a_i)}$

وتثقارب المنتابعة $\{a_n\}$ ، تحت شروط معينة على الدالة f، إلى جنر المعادلة f(x)=0.

قاعدة ثلاثة الأثمان لليوتن

Newton's three-eighths rule

قاعدة لحساب المساحة تحت العنحنى y=f(x) المحدودة بمحور السينات و بالمستقيمين الرأسيين x=a و بالمستقيمين الرأسيين x=a و x=a و بالمستقيمين الرأسيين x=a و بالمستقيمين الرأسيين x=a من الأقسام وتُعطى المساحة x=a بالملاقة: (a,b) الفترة (a,b) المساحة x=a بالملاقة: (a,b) المساحة x=a المساحة

وتستمد القاعدة اسمها من أن المعامل $\frac{b-a}{8n}$ يساوى $h=\frac{b}{8}$ ، حيث $h=\frac{b-a}{2}$

مصقر أسيا

nilpotent

صفة تطلق على ما يتلاشى عند رفعه لقرة معينة. فمثلا المصنفوقة:

$$A^{3}=0$$
 $A=\begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$

قطعة صغرية

nilsegment

قطعة من خط مستقيم ينطبق طرفاها الواحد على الآخر.

خط عُقدي

nodal line

(line, nodal) انظر:

المحل الهندسي للعقد

node-locus

فئة العقد لمنحنيات تنتمي إلى عائلة واحدة. (انظر : عقدة منحني node of a curve)

عقدة منحنى

node of a curve

نقطة يقطع المنحنى عندها نفسه و له عندها مماسان مختلفان.

نومجرام

nomogram

شكل بياني يتكون من ثلاثة مستقيمات أو منحنيات (عادة ما تكون متوازية) تمثل ثلاثة متغيرات بطريقة معينة بحيث تعطى أي حافة مستقيمة تقطع المستقيمات أو المنحنيات الثلاثة قيما مرتبطة للمتغيرات الثلاثة.

نساعي الأضلاع

nonagon

مضلع له تسعة اضلاع.

فنة غير كثيفة

nondense set

(dense set كثيفة)

لا خطى

nonlinear

مالا يحقق أحد شرطى الخطية :

 $p(\lambda x) = \lambda p(x)$, p(x+y) = p(x) + p(y)فمثلاً كثيرة الحدود $p(x) = x^2$ ليست خطية.

كسر عشري لا دوري

nonperiodic decimal

(periodic decimal) انظر: کسر عشري دوري

معيار دال

norm of a functional

إذا كان f دالا معرفا على فراغ باناخي X فإن معياره f يعطى بالعلاقة

$$|f| = \sup_{x \neq 0} \frac{|f(x)|}{|x|}$$

معيار مصفوقة

norm of a matrix

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس عناصر المصنفوقة وله تعريفات مكافئة أخرى.

مغيار مكجه

norm of a vector

الجنر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس مركبات المتجه وله تعريفات أخرى

الانحناء العمودي لسطح

normal curvature of a surface

(curvature of a surface, normal (انظر:

المشتقة العبوسة

normal derivative

المشتقة الاتجاهية لدالة في الاتجاء العمودي على سطح عند نقطة السطح التي تحسب عندها المشتقة.

معلالات سوية

normal equations

فئة من المعادلات تشتق بواسطة طريقة المربعات الصغرى لتقدير البارامترين x و b في المعادلة y=a+bx ، حيث y متغير عشوائي و aمتغير عشوائي مُحَد fixed variate .

امتداد طبيعي لحقل

normal extension of a field

(انظر: امتداد طبیعی extension, normal

عائلة طبيعية من دوالٌ تحليلية

normal family of analytic functions

عائلة دوال تحليلية في المتغير المركب z مُعرَّقةً على نفسُ النطاق D ومن كل منتابعة لانهائية منها توجد منتابعة جزئية تتقارب بانتظام إلى دالة تحليلية داخل منطقة مغلقة في D.

الصيغة القياسية لمعادلة

normal form of an equation

(line, equation of a straight انظر: معادلة خط مستقيم)

(plane, equation of a معادلة مسترى

مستقيم عمودي على منحنى

normal line to a curve

مستقيم يمر بنقطة على المنحنى ويكون عموديا على المماس المنحنى عند هذه النقطة.

مستقيم عمودي على سطح

normal line to a surface

مستقيم يمر بنقطة على السطح ويكون عموديا على مستوى التماس السطح عند

مصافرفة طبيعية

normal matrix

(matrix, normal) انظر:

عدد سوي

normal number

إذا كان (D_k,n) هو عدد مرات ظهور الوحدة D_k المكونة من k من الأرقام المنتالية في الـ n رقم الأولى من المفكوك العشري لعدد ما وكان

$$\lim_{n\to\infty}\frac{N(D_k,n)}{n}=\frac{1}{10^k}$$

فإن العدد يسمى عددا سويا. وإذا كان ا= ، وُصرف العدد بأنه سَوي بعيط. والعدد السَوي غير نسبيا.

```
ترابب طييعي
```

normal order

ترئيب محدد متفق عليه لأرقام أو حروف أو أشياه يوصف بأنه طبيعي بالنسبة للترتبيات الأخرى. إذا كان الترتيب a, b, c ترتيبا طبيعيا فإن الترتيب b, a, c ترتيبا طبيعيا فإن الترتيب الطبيعي.

(النظر: ترتيب order)

العمود القطبى

normal, polar

(الظر: polar normal)

العمود الرئيسي

normal, principal

(الظر عمود على منحنى curve, normal to a)

مقطع عمودي لسطح

normal section of a surface

مقطع سطح بمستوى يحوي مستقيما عموديا على السطح.

مقطع عمودي ركيسي

normal section, principal

مقطع عمودي في الانجاه الرئيسي للانحناء.

(curvature of a surface, normal النظر ! الالجناء العمودي لسطح)

فراغ علاي

normal space

(regular space انظر: فراغ منتظم)

إجهاد عمودي

normal stress

(انظر: إجهاد stress)

زُمرة جزئية سوية

normal subgroup

 $x^{-1}Hx \subset H$ من الزّمرة G سَوية إذا كان H من الزّمرة لكون الزمرة الجزئية سَوية إذا، وفقط إذا، كانت فصول لك تكافئها اليسرى،

تحويل طبيعي

normal transformation

يكون التحويل T طبيعيا إذا تبادل مع مرافقه T ، أي إذا كان TT' = T'T

داللة مسواة

pormalized function

دالة معيارها في الفراغ الذي تنتمي إليه يساوي الواحد الصحيح.

متغير عشوائي محدد مُعيّر (في الإحصاء)

normalized variate (in Statistics)

ره (انظر متغیر عشوائی محند variate)

فراغ خطی (اتجاهی) معیاری

normed linear (vector) space

يكون الغراغ الخطي فراغا خطيا معياريا إذا وُجِدَ عدد حقيقي إلا (يسمى معيار :د) يرتبط بكل "متجه " :د ، وكان

. x = 0 |x| >0 -1

 $. \qquad |ax| = a|x| - Y$

 $x+y \le x+y = -7$

ترموز

notation

وضع رموز يصطلح عليها للدلالة على كمية أو عملية أو غيرهما.

مرصوص توتي

n- tuple

مجموعة أشياء عندها n مرتبة بحيث يُحدّد موضع كل منها. (انظر : زوج مرتب ordered pair)

nali

مبقري

```
۱- غير موجود
     ٢-يساوي الصفر كميًا. فمثلاً الدائرة الصفرية هي الدائرة التي مساحتها
                                                      تساوى الصنفر.
                                ٣-خال، مثلا الفئة الخالية null set .
                                                      فرضية صفرية
null hypothesis
                                     ( hypothesis, null : انظر )
                                                    مصقوفة صفرية
null matrix
                                      مصتقوقة جميع عناصرها أصفار.
                                                     متتابعة صغرية
null sequence
                                   متتابعة يؤول حدها العام إلى الصفر.
                                                          عدد مطلق
number, absolute
                                        ( انظر:   absolute number )
                                                       عدد كرديناني
number, cardinal
                                    ( cardinal number ) انظر:
                                         فصل من الأعداد بمقياس م
number class modulo n
  مجموعة الأعداد الصحيحة التي تكافئ عددا صحيحا معطى بمقياس م .
 ومعنى التكافؤ هذا أن الفرق بين أي عددين من هذه الأعداد يقبل القسمة على
                                       n ، فمثلا مجموعة الأعداد
                   \{\cdots, -5, -2, 1, 4, 7, 10, \cdots\}
                                  تُكُونُ فصلاً عددياً بمقياس 3 .
```

عد مُركّب

number, complex

complex number : النظر)

حقل عندي

number field

(انظر: حقل field)

مستقيم الأعداد

number line

مستقيم تُنَاظِر كل نقطة عليه عددا حقيقيا، وهو تمثيل هندسي للأعداد الحقيقية.

عدد ترتيبي

number, ordinal

عد يُعطِي ترتيب عنصر في فئة.

عدد تام

number, perfect

عدد يساوى مجموع عوامله مع استبعاد العدد نفسه، فمثلا العدد 28 عدد تام لأن جميع عوامله فيما عدا العدد نفسه هي {1,2,4,7,14} ومجموعها يمناوى العدد 28 . ويوصف العدد غير التام بأنه معيب (defective) أو فائض (abundant) على حسب ما إذا كان مجموع هذه العوامل أقل أو أكبر من العدد.

عدد موجيب

number, positive

عدد أكبر من الصفر.

نظام عددي

number system

ا-طريقة لكتابة الأعداد كما في النظام العشري أو الثنائي وغيرهما.
 ٢- نظام رياضي لتعريف الأعداد والعمليات عليها.

نظرية الأعداد

number theory

فرع في الرياضيات يعلى بدراسة الخصائص الجبرية والتحليليّة للأعداد.

الأعداد العربية

numbers, Arabic

الأرموز (0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9 .

أعداد يرنولي

numbers, Bernoulli

معاملات الحدود

 $\frac{x^2}{2!}, \frac{x^4}{4!}, \dots, \frac{x^{2n}}{(2n)!}$

في مفكوك الدالة $\frac{x}{1-e^{-x}}$.

تسب الأعداد إلى عالم الرياضيات السويسري "جيمس برنولي" (J. Bernoulli, 1705)

أرقام العد

numbers, counting

مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة $\{1,2,3,\cdots,n,\cdots\}$

أعداد فرما

numbers, Fermat's

(Fermat's numbers انظر:

الأعداد الهندية - العربية

numbers, Hindu-Arabic

الرموز ١٠٠، ٢، ٢، ٢، ٤، ٥، ١، ٧، ١، ٠ .

أعداد فيثاغورس = ثلاثيات فيثاغورس

numbers, Pythagorean = Pythagorean triples

كل ثلاثة أعداد صحيحة موجبة x, y, z تحقق العلاقة

 $x^2 + v^2 = z^2$

وهي تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية طول وتره ع .

الأعداد الرومانية

numbers, Roman

نظام لكتابة الأعداد الصحيحة، استحدثه الرومان، ويرمز فيه للأعداد 1000 ، 500 ، 100 ، 500 ، 1000

بالرموز

M . D . C . L . X . V . I

وتكتب الأعداد الأخرى بالقاعدتين التاليتين :

ا" إذا تكرر الحرف أو تلاه خرف أقل منه جمعت الأعداد، فمثل الله أن الحرف أو تلاه خرف أقل منه جمعت الأعداد، فمثل الكرف أو التي عشر .

٢- إذا ثلي الحرف من على يمينه حرف يدل على قيمة أعلى طرح الأصنفر من الأكبر، فمثلا الا ثمثل أربعة ، IX ثمثل تسعة ، XCIV ثمثل أربعة وتسعين.

ويُرْمَزُ للعشرات بالرموز :

XC ، LXXX ، LX ، LX ، L ، XL ، XXX ، XX ، X والمنات بالرموز

CM · DCCC · DCC · DC · D · CD · CCC · CC · C

الأعداد ما بعد المحدود

numbers, transfinite

كل عند كارديدالي أو ترتيبي من غير الأعداد الطبيمية.

أحداد مثلثية

numbers, triangular

الأعداد 1,3,6,10, وتسمى مثلثية لأن عدد النقط التي تستخدم التكوين مثلثات بواسطة صغوف متثالية يحتوى الأول منها على نقطة واحدة ويزيد كل منها عن سابقه بنقطة واحدة. عدد النقط في الصف الذي ترتيبه « هو

$$\frac{n}{2}(n+1)$$

ترقيم

numeration

عملية إعطاء رقم لكل عنصر في فئة ما.

النسط

numerator

التعبير الرياضى الموجود فوق شرطة الكسر.

التطيل العدى

numerical analysis

فرع الرياضيات الذي يعنى بالحلول العددية التقريبية.

مُحندُ عندي

numerical determinant

مُحدُد كل عناصره أعداد.

معانلة عندية

numerical equation

معادلة معاملاتها ومجاهيلها تنتمي إلى حقل الأعداد.

عبارة عدية

numerical phrase

مجموعة من الأعداد والعلامات توضح طريقة إجراء العمليات الحسابية على هذه الأعداد مثل (4-7)2+3

جىلة عدية

numerical sentence

جملة خبرية عن الأعداد مثل 5=2+3 ·

قيمة عدرة = قيمة مطلقة

numerical value = absolute value

(انظر: القيمة العددية لعد حقيقي absolute value of a real number (

o, O o, O رمزان يستعملان للدلالة على رتبة القيمة (النظر: رتبه القيمة) magnitude, order of) سطح تاقصى دوراني مقلطح oblate ellipsoid of revolution (انظر: (ellipsoid of revolution, oblate زاوية ماتلة oblique angle زاوية قياسها ليس زاوية قائمة أو مضاعفاتها. لحداثيات ماتلة oblique coordinates إحداثيات تنسب إلى مجموعة محاور ليست كلها متعامدة مَثنى مَثنى. (النظر: الإحداثيات الديكار تية في المستوى (Cartesian coordinates in the plane مثلث ماتل oblique triangle مثلث مستو أو كروي ليس من بين زواياه زاوية قائمة. زاوية منفرجة obtuse angle (angle, obtuse :انظر) مثلث منفرج obtuse triangle مثلث إحدى زواياه منفرجة.

ثماتي اضلاع

octagon

(polygon انظر: مُضلّع)

ثماتي أضلاع مننظم

octagon, regular

(polygon انظر: مُضلّع)

زمرة ثمانية

octahedral group زمرة الحركات أو التماثلات في فراغ ثلاثي الأبعاد تحافظ على تماني الأوجه المنتظم.

ثمانى أوجه

octahedron

(polyhedron النظر : متعدد أوجه

النظام العددي الثماتي

octal number system

نظام الأعداد الحقيقية الذي أساسه الرقم 8 (انظر: نظام عددي mumber system)

ثمن (الفراغ)

octant

ينقسم الغراغ الثلاثي في الإحداثيات الديكارتية إلى ثمانية أقسام بالمستويات $-\infty$, $-\infty$, $-\infty$, ويسمى كل قسم منها ثمنا، الثمن الذي يحوي المحاور الثلاثة الموجبة هو الثمن الأول، ويدوران هذا الثمن حول محور للموجب في عكس عقارب الساعة نحصل على الثمن الثاني والثالث والرابع على الترتيب، الثمن الذي يقع تحت الثمن رقم $-\infty$ ، $-\infty$ هو الثمن رقم $-\infty$ ، $-\infty$ هو الثمن رقم $-\infty$ ، $-\infty$

(العَلَّر : ألاحداثيات الديكاراتية في الغراغ

(Cartesian coordinates in the space

أكتيليون

octilion

mon. في المملكة المتح**دة هو** العدد "10" وفي الولايات المتحدة وفرنسا هو العدد 10²⁷ .

النظام العدي الثماني octonary number system = octal number system , (octal number system (انظر: دالة فردية odd function (function, odd : انظر) عدد فردي odd number العدد الصحيح الذي لا يقبل القسمة على 2 ، ويكتب على الصورة 1+2n+1 حيث ۾ عدد منديح ، قَلْنُونَ أوم (في الكهربية) Ohm's law (in Electricity) قانون ينص على أن شدة التيار تتناسب مع خارج قسمة القوة الدافعة الكهربية أوعيجا Omega a , \O الحرف الرابع والعشرون في الأبجدية اليونانية وصورتاه هما Ω. α . أوميكرون Omicron o,O الحرف الخامس عشر من الأبجدية اليونانية وصورتاه 0,0 ولحد one العنصر المحابد لعملية الضرب في نظام الأعداد الحقيقية. عائلة منطيات (أو سطوح) ذات بارامتر واحد one-parameter family of curves (or surfaces) مجموعة من الملحنيات (أوُ السطوح) تحثوي معادلاتها على بار امتر واحد. (انظر : عائلة منحنيات أو سطوح ذات أن أن باراماد (family of curves or surfaces of n parameters

(torrespondence, one to one النظر: تتاظر واحد اواحد

one to one

وإحد لواحد

علاقة وحيدة القيمة

one-valued relation = single-valued relation علاقة، لأي نقطة في نطاقها قيمة واحدة فقط في مداها. وتكون العلاقة في هذه الحالة دالة.

فوقي

onto يكون الراسم (الدالمة أو التحويل) الذي يحوّل نقاط الفئة X إلى نقاط الفئة Y فوقيا، إذا كانت كل نقطة في Y صورة نقطة و احدة على الأقل في X . فمثلا 2x+3=x هو تحويل فوقي من فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية، والتحويل $x^2=x^2$ هو تحويل فوقي لفئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية الله فئة الأعداد الحقيقية عبر السالبة.

فترة مفتوحة

open interval

(interval) انظر: فترة

تحويل مقتوح

open mapping تحويل يحول أي نقطة من فراغ D إلى نقطة وحيدة في فراغ Y بحيث تكون أية فئة مفتوحة في D فئة مفتوحة في Y

عبارة مفتوحة

open sentence = open statement

(id) (open statement

فئة (نقاط) مفتوحة

open set (of points) فئة لكل نقطة منها جوار يتتمي للفئة ذاتها. مثال ذلك الفترة (0,1).

عبارة مفتوحة = دالة تقريرية

open statement = propositional function

دالة مداها مجموعة من العبارات.

(numerical sentence انظر: جملة عدية)

عملية

operation

١- عملية تنفيذ قواعد كالجمع والطرح والتفاضل ولخذ اللوغاريتم.

 $x_1, x_2, ..., x_n$ العملية على فئة S هي دالة مداها متنابعة مرتبة $x_1, x_2, ..., x_n$ ينتمي كل عضو منها إلى S كما ينتمي نطاقها إلى S . وتكون العملية أحادية إذا كانت n=2 ، وفي بعض الأحيان تسمى مثل هذه الدالة عملية داخلية والما internal operation على S .

عمليات الصباب الأساسية

operations of arithmetic, fundamental

(fundamental operations of arithmetic : الظر)

مؤثر تفاضلي

operator, differential

كثيرة حدود في المؤثر
$$D = \frac{d}{dx}$$
 . $D = \frac{d}{dx}$ تعني $\frac{d^2y}{dx^2} + x\frac{dy}{dx} + 5y$

مؤثر تفاضلي عكسي

operator, inverse differential

إذا كان f(D) مؤثراً تفاضلياً ، فإن $\frac{1}{f(D)}$ هو المؤشر التفاضلي العكسي للمؤثر f(D) . ويمكن كتابة الحل الخاص للمعائلة التفاضلية $y = \frac{1}{f(D)}g(x)$ علي الصورة $y = \frac{1}{f(D)}g(x)$

مؤثر خطي

operator, linear

(linear operator : انظر)

مغليل

opposite

في أي مثلث، تكون إحدى الزوايا مقابلة لأحد الأضلاع (والعكس صحيح) أ إذا كان الضلعان الآخران المثلث هما ضلعا الزاوية. وبالنسبة لأي مضلع له عدد زوجي من الأضلاع تكون زاويتان فيه متقابلتين إذا فصل بينهما نفس العدد من الأضلاع أيا كان اتجاه التحرك على المضلع. والأمر صحيح أيضا بالنسبة لتقابل ضلعين. الخاصية الضوئية للقطوع المخروطية = الخاصية البؤرية للقطوع المخروطية

optical property of conics = focal property of conics

(النظر: الخاصية البؤرية للقطع الناقص ellipse, focal property of the الخاصية البؤرية للقطع الزائد hyperbola, focal property of the الخاصية البؤرية للقطع المكافئ parabola, focal property of the

الإستراتيجية المثلى

optimal strategy

(strategy, optimal : لظر)

مبدأ الأمثلية

optimality, principle of

فى البرمجة الديناميكية، مبدأ مفاده أنه أيا كان الوضع الابتدائي للعملية المدروسة وأيا كان القرار الابتدائي المتخذ، فإن ما يتلو من قرارات لابد أن يكون سياسة مثلي بالنسبة للوضع الناتج عن هذا القرار. (hrogramming, dynamical)

مدار (عنصر من فئة)

orbit (of an element of a set)

G الله يعان كل منها يصور قئة معطاة ك في نفسها. يُعرف مدار أي عنصر g(x) مدار أي عنصر g(x) على أنه فئة كل العناصر g(x) حيث $g \in G$.

ترتيب طبيعي

order, normal

(idc: normal order)

ركبة مشنقة

order of a derivative

(derivative of a higher order

(انظر: مشتقة من رئتبة أعلى

ركبة معادلة تفاضلية

order of a differential equation

رُتبة أعلى مشتقة في المعادلة التفاضلية.

ركية زمرة

order of a group

رُبَّبة الزمرة المحدودة هي عدد عناصرها.

رتية قطب دالة تحليلية order of a pole of an analytic function (pole of an analytic function انظر: قطب دالة تحليلية) رتبة الجذر = بليل الجذر order of a radical = index of a radical (index of a radical) انظر: رتية نقطة صفرية لدالة تطبلية order of a zero point of an analytic function إذا تلاشت الدالة التحليلية f(z) عندما z=z فإن هذه النقطة تسمى معفر اللدالة. وفي هذه الحالة يمكن كتابة f(z) على الصورة $f(z) = (z - z_a)^k \phi(z)$ حيث k عند صحيح موجَبُ و (z) $\phi(z)$ دَالَة تَحليلية و z $\phi(z)$ ، وتكون z في هذه الحالة هي رُتبة النقطة الصغرية. رنبة حد order of an algebra (algebra over a field النظر: جبر فوق حقل) ركبة منحنى (أو سطح) جيري order of an algebraic curve (or surface) درجة معادلة المنحنى أو السطح. ركبة دالة بالصبة order of an elliptic function مجموع رنب أقطاب الدالة، ورأتية الدالة الناقصية لا نقل عن الثنين. رُتَبِةً مقدار ما يؤول إلى الصفر order of an infinitesimal (infinitesimal, order of an انظر:) رنبة ثلاصق منحنيين order of contact of two curves مقياس لمدى قرب المنحنيين أحدهما من الآخر ، وذلك في جوار تقطة تماسهما. تكون رُتبة التلاميق للمنطبين المنطبين g(x), y=g(x) في جوار نقطة تماسهما ٢٠٠٥ هي ١١ إذا كانت

 $f^{(k)}(a) = g^{(k)}(a)$, k = 0,1,2,...,n

 $y = x^3$ بينما $g^{(++)}(a) \neq g^{(++)}(a)$. رتبة تلاصىق المنحنيان $y = x^3$ و x = 0 هـي 2 ، بينما رتبـة تلاصق المنحنيين x = y = x و y = x في جـوار نقطـة تماسـهما y = x هـي 1 .

ركبة القيمة

order of magnitude

(magnitude, order of الظر:

ترتيب العمليات الأساسية في الحساب.

order of the fundamental operations of arithmetic

رتية الوحدات

order of units

خانة الرقم في العدد. فخانة الآحاد رتبتها الأولى وخانة العشرات رتبتها الثانية وهكذا.

خواص الترتيب للأعداد المتيقية

order properties of real numbers

y=x+a يخل بالمنت x < y وذا كانت x < y بحيث يكون x < y فإن هذه الملاقة الترتيبية تكون خطية، أي أن لها الخاصيتين الأتيتين:

۱- الخاصية الثلاثية: لأي عدين y لا تصبح إلا علاقة واحدة فقط من العلاقات التالية: y < x, x = y, x < y.

x < z المُخاصِية الانتقالية: إذا كانت $z > \sqrt{z}$ و x > x فإن x < z ، ويمكن إثبات العديد من المخواص المأعداد المقبقية مثل

الحقيقية. a الحقيقية. x+a< y+a الحقيقية.

a > 0 فإن a > 0 وكان a > 0 فإن a > 0 وأما إذا كان a < 0 فإن a < 0 فإن a < 0

ج- إذا كان كل من y موجبا، فإن y>x إذا، وفقط إذا، كان y>x .

x,y د اذا کان x,y عددین موجبین، فإنه بوجد عدد صحیح موجب x < ny یکون x < ny

نطاق صحيح مرثب

ordered integral domain

(integral domain, ordered (النظر:

زوج مرتب

ordered pair عبدان (قد يكونان متساويين) ، أحدهما يعتبر الأول والآخر يعتبر الثاني. عبدان (قد يكونان متساويين) ، أحدهما يعتبر الأول والآخر يعتبر الثاني. المرتب ويعرف الثلاثي المرتب (ordered triple) بنفس الطريقة، والنوني المرتب $x_1, x_2, ..., x_n$ هو العدد الأول، $x_2, ..., x_n, x_n$ (النظر : مرصوص نوني $x_1, x_2, ..., x_n$)

تجزيء مرثب

ordered partition P في تجزيء P افئة ما، أي متتابعة P تتمي حدودها ألى P يسمى تجزيدًا مرتبا. P (انظر : تجزئ فئة P)

فلة مرثية جزئيا ب

ordered set, partially (poset) x < x فئة معرّف عليها العلاقة x < y أو x تسبق y البعض عناصرها، وهذه العلاقة تحقق الشرطين التاليين:

x > y الاا كانت y > x فإن x > y تكون خطأ ويكون العنصر ان x و y > x و مختلفین.

y = x = 0 فإن y > x = 0 وتكون الغنات الجزئيسة مرتبة جزئيا إذا عرفنا y < x = 0 للفئتين y < x = 0 مرتبة جزئيا إذا عرفنا y < x = 0 للفئتين y < x = 0 بانها تعليم أن y < x = 0 في فئة جزئية من y < x = 0 بانها تعليم أن y < x = 0 المحدد عوامل y < x = 0 و جزئيا إذا عرفنا y < x = 0 بانها تعليم أن y < x = 0 الفئية المرتبة خطيما y < x = 0 الفئية المرتبة كليا totally ordered set) هي فئة مرتبة جزئيا تحقق الشخرط الأقوى البديل للشرط الأول: لأي علمسرين y < x = 0 واحدة فقط من العلاقات الثلاث y < x = 0 بنهة الأعداد الحقيقية) ، في ترتبيها الطبيعي، تكسون فئية مرتبة خطيا .

عدد ترتوبي

ordinal number

(number, ordinal : الظر)

معائلة تفاضلية علاية

ordinary differential equation

(differential equation, ordinary (انظر:

نقطة عادية لمنطى

ordinary point of a curve

(point of a curve, ordinary (انظر:

الإحداثي الصادي

ordinate

أحد الإحداثيين الديكارتيين لنقطة في المستوى – وهو المسافة بين المحور الآخر (محور السينات) والنقطة.

نقطة الأصل للإحداثيات الديكارتية

origin of Cartesian coordinates

نقطة تقاطع المحاور (انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

مركز ارتفاعات المثلث

orthocenter of a triangle

نقطة تلاقى الأعمدة الساقطة من رؤوس المثلث على الأضلاع المقابلة.

أمناس متعامد

orthogonal basis

(basis, orthogonal : انظر)

المتمم المتعامد (لمتجه)

orthogonal complement (of a vector)

المتمم المتعامد لمتجه ٧ من فراغ اتجاهي هو فئة جميع المتجهات فيي هذا الفراغ التي تتعامد مع المتجه ٧ .

دوال متعامدة

orthogonal functions

تكون الدوال الحقيقية $f_1(x), f_2(x), \dots$ إذا كان $f_1(x), f_2(x)$ الداخلى حاصل الضرب الداخلى $(f_m, f_n) = \int_{a}^{b} f_n(x) f_n(x) dx$

مصفوفة عمودية

orthogonal matrix

(matrix, orthogonal) انظر

إسقاط حمودي

orthogonal projection مسقط نقطة P من فئة S على خط (أو مستوى) هو موقسع العمسود الساقط من P على الخط (أو المستوى). فئة هذه المساقط هسى الإسسقاط العمودي للفئة S على الخط (أو المستوى).

مجموعة متعامدة من المنحنيات المرسومة على سطح

orthogonal system of curves on a surface مجموعة مكونة من عائلتين من المنحنيات مرسومة على سطح ويقطع كل فود من احديهما جميع أفراد الأخرى على التعامد،

مجموعة ثلاثية من المعطوح المتعامدة

orthogonal system of surfaces, triply ثلاث عائلات من السطوح يمر بأية نقطة في الغراغ سطح واحد من كل عائلة، ويتعامد أي سطح من أية عائلة مع جميع سطوح العائلتين الأخريين. فمثلا عائلة الاسطوانات $r_0^2 = r_0^2$ وعائلتا المستويات $z = z_0$, $y = x \tan \alpha$

مسار متعامد لعائلة منحتيات

orthogonal trajectory of a family of curves
منحنى يقطع على التعامد جميع أفراد عائلة من المنحنيات. فمثلا أي مستقيم
مار بنقطة الأصل هو مسار متعامد لعائلة الدوائر التي مركزها نقطة الأصل.

تحويل عمودي

orthogonal transformation

١- تحويل ينقل مجموعة من الإحداثيات المتعامدة إلى أخرى متعامدة.

 $y_i = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j$, i = 1,2,...,n: "

-Y

يجعل الصيغة التربيعية $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$ لا متغيرة. $P^{-1}AP$ حيث $P^{-1}AP$ حيث P

مصنفو فة عمو ننبة.

متجهان متعامدان

orthogonal vectors

متجهان غير صفريين بتلاشى حاصل ضربهما القياسى،

إسقاط عمودي

orthographic projection = orthogonal projection

(انظر: (orthogonal projection

متسلسلة تنبنبية تباعية

oscillating divergent series

متسلملة تذبذبية لا تتقارب ولكنها ليست تباعدية تماما، أي لا تؤول ألسى ∞+فقط أو إلى ∞ - فقط. مثال ذلك كل من المتسلسلتين :

1-2+3-4+... • 1-1+1-1+...

نينية

oscillation

انتقال جسم من أحد طرفي حركة ننبنبية إلى الطرف الأخر ثم عوبته.

تَدَيِدُبِ دِاللَّهُ .

oscillation of a function

تنبنب دالة ما على فترة ما هو الفرق بين القيمتين العظمي والصغرى لهذه الدالة على الفترة.

نبنيات مخمدة

osciliations, damped

(انظر : (damped oscillations

نبنبات قسرية

oscillations, forced

(forced oscillations (انظر :

دائرة اللثام لمنحنى

osculating circle of a curve

(انظر : دائرة الانحناء لمنحنى فراغي (circle of curvature of a space curve

مستوي اللثام

osculating plane مستوي اللثام لمنحنى C عند نقطة P عليه هو الوضع الذي يصــــير إليه المستوي الذي يحوي المماس المنحنى C عند P ويمــر بنقطــة C علي C وذلك عندما تؤول P' إلى P ان وجــدت هذه النهاية.

كرة اللثام لمنحنى فراغي عند نقطة عليه osculating sphere of a space curve at a point

الكرة التي تحوي داثرة اللثام للمنتخبي عند النقطة وألتي رئتسة تمآسها مع المنخنى عند هذه النقطة أكبر ما يمكن.

نقطة اللثام

osculation, point of نقطة على منحنى ذي فرعين يلتقيان عندها ويكون لهما مماس مشترك عند هذه النقطة.

منحئى بيضوي

oval

منحنى مغلق يحد منطقة محتبة.

P

زوج مُرثب

pair, ordered

(ordered pair : انظر)

أزواج مواعمة من المشاهدات

paired observations = matched samples, set of

(matched samples, set of : النظر)

نظریة بیلی و قینر

Paley-Wiener theorem

إذا كان $\{x_i\}$ أساساً لغراغ بناخي X ، $\{y_i\}$ منتاليسة فسي X ورُجد عدد موجب θ أقل من الواحد بحيث

 $\sum_{i=1}^{n} a_i (x_i - y_i) \le \theta \sum_{i=1}^{n} a_i x_i$

لجميع الأعداد (٩) فإن (٧) يكون أساسا للفراغ X .

بنتوجراف

pantograph

جهاز ميكانيكي لنقل الأشكال المستوية مع إمكان تغيير مقياس الرسم.

نظرينا بابوس

Pappus, theorems of

النظريتان:

١ - إذا دار منحنى مستوحول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن مساحة السطح الدوراني الناشئ تساوي حاصل ضرب طول المنجنى المداد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل المنجنى (باعتبار المنحنى سلكا رفيعا منتظم الكثافة) .

٢ - إذا دار سطح مستو حول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن حجم المجسم الدوراني الناشئ يساوي حاصل ضرب مساحة السطح المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل السطح (باعتبار السطح رقيقة منتظمة الكثافة).

قطع مكافئ تكعيبي

parabola, cubic = cubical parabola

(cubical parabola : انظر)

قطر قطع مكافئ

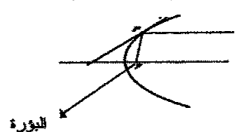
parabola, diameter of a

كل خط مستقيم يقع داخل القطع ومرسوم من نقطة عليه موازيا لمحوره و هو ليضا المحل الهندسي للقاط منتصف مجموعة من الأوتار المتوازية للقطع للمكافئ.

الخاصية البؤرية للقطع المكافئ

parabola, focal property of the

خاصية أن المستقيمين المرسومين من نقطة على القطع المكافئ أحدهما مواز أمحور القطع والآخر يتجه نحو بؤرة القطع يميلان على المماس المنحنى عند هذه النقطة بزاويتين متساويتين (النظر الشكل).



معادلة تفاضلية جزئية مكافئية

parabolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة:

$$\sum_{i,j=1}^{k} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F(x_{1},...,x_{n},\frac{\partial u}{\partial x_{i}},...,\frac{\partial u}{\partial x_{n}},u) = 0$$

$$\cdot |a_{ij}| \qquad \cdot |a_{$$

نقطة مكافئية لسطح

parabolic point of a surface

نقطة يكون عندها مُبين الحناء ديوبان خطين متوازيين، أي ينعدم الانحناء الكلى للسطح عند هذه النقطة.

(انظر :مُبين الحناء ديويان لسطح عد نقطة

(Dupin indicatrix of surface at a point

قطعة مكافئية

parabolic segment

الجزء المحدود من القِطع المكافئ بوتر عمودي على محوره.

حازون مكافئى = حازون فيرما

parabolic spiral = Fermat's spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية $r^2 = a\theta$

حيث a ثابت موجب.

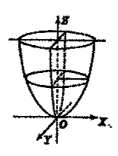
سطح مكافئي تاقصي

paraboloid, elliptic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

ويتصف مثل هذا السطح بأن مقاطعه الموازية للمستوى xy تكون (إن وجدت) قطوعا ناقصة ومقاطعه الموازية لأي من المستويين xx و ير قطوعا مكافئة.



سطح مكافئي زائدي

paraboloid, hyperbolic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكار بية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

وتكون مقاطع هذا السطح الموازية للمستوى برد قطوعا زائدية، وتكون مقاطعه المو آزية لأي من المستويين عد و يرر قطوعا مكافئة.

سطح مكافئي دوراني

paraboloid of revolution

سطح يتولد بدوران قِطع مكافئ دورة كاملة حول محوره. وهو حالة خاصة من السطح المكافئي الناقصي، تكون فيها مقاطع السطح العمودية على المحور دو ائر ،

فراغ مكتنز معثل

paracompact space

فراغ طوبولوجي T له الخاصية الآتية :

T من الفتات المفتوحة التي يحوى اتحادها الفراغ Fتوجّد عائلة ٢٠ من الفئات المفتوحة محدودة العد محليا يحوى اتحادها F الغراغ T وبحيث أن كل عنصر من F يحتويه عنصر من T

فراغ مكتنز معثل قابل نلعد

paracompact space, countable

فراغ مكتنز معدَّل، فيه العائلة F' قابلة للعد إذا كانت F قابلة للعد. (انظر: فراغ مكتنز معدّل paracompact space)

مفارقة

paradox

حُجَّة تبدو وكأنها تبرهن على صحة أمر زيقه واضح، ومن أمثلتسها مفارقسة زينو ومفارقة جاليليو.

زاوية الاختلاف الظاهري لنجم

parallactic angle of a star

الزاوية بين قوسين من دائرتين عظميين للكرة السماوية تمر إحداهما بالنجم والسمت والأخرى بالنجم والقطب.

الاختلاف الظاهري الجيوديسي لنجم

parallax of a star, geodesic

الزاوية المستوية التي يحصرها نصف قطر الكرة الأرضيّة المار بالراصد عند النجم.

نظرية المحور الموازي

parallel-axis theorem

نظرية نريط بين عزمي القصور الذاتي لجسم حول محور ما وحول محور مواز له يمر بمركز كتلة الجسم. نتص النظرية على أن $I = I_G + Md^2$ حيث M كتلة الجسم و I_G عزم القصور الذاتي للجسم حول محور يمر يمركز كتلته G و I عزم القصور الذاتي لهذا الجسم حول محور يوازي المحور الأول ويبعد عنه بمسافة G.

إزاحة متوازية لمتجه على منحثى

parallel displacement of a vector along a curve

x'(t) = f'(t) منحنى اختياريا معادلاته البار امترية هي C منحنى اختياريا معادلاته البار امترية هي عد النقطة حيث $(t_0 \le t \le t_1)$ عد النقطة C على المنحنى C فإن حل مجموعة المعادلات النفاضائية .

$$\frac{d \xi^{i}(t)}{dt} + \Gamma^{i}_{\alpha\beta}(x^{1}(t),...,x^{n(t)}) \xi^{\alpha}(t) \frac{dx^{\beta}(t)}{dt} = 0$$

والذي تحقق الشروط الابتدائية ${}_{0}^{*}$ تعرف منجها علويا وحيدا (t_{0}) عد كل نقطة (t_{0}) من الملحنى t_{0} شحت شروط خاصة لمعتد القياس t_{0} والمنحنى t_{0} من الملحنى t_{0} شحت شروط خاصة لمعتد القياس t_{0} والمنحنى t_{0} موازيا المنجه t_{0}^{*} يالنسبة المنحنى t_{0} المعطى. على المنحن المحسول على المنجه (t_{0}) هم من المنجه t_{0}^{*} بواسطة إزاحة متوازية. وتمثل فئة المنجهات (t_{0}) عندما تتحرك t_{0} على المنحنى t_{0} مجالا لمنجه (علوي) متواز بالنسبة المنحنى t_{0}

مثال ذلك : مجال المتجه المماس $\frac{dx'(s)}{ds}$ لأي منحنى جيوديسي يكون مجالا علويا متوازيا بالنسبة للمنحنى الجيوديسي.

مستقيمات متوازية

parallel lines

يتوازى خطان مستقيمان إذا جمعهما مستوى واحد وإذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من هذا المستوى.

مستويات متوازية

parallel planes

يتوازى مستويان إذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من الفراغ (الذي يجمعهما).

سطوح متوازية

parallel surfaces

سطوح العمود على أيها عمود على سائرها.

خط مواز لمستوى

parallel to a plane, line

خط لا يلاقى المستوى مهما امتدا.

متجهات متوازية

parallel vectors

يتوازى المتجهان غير الصفريين u و v إذا وجد عدد قياسي غير صفــــري k بحيث v=ku .

متوازي سطوح

parallelepiped

متعدد أوجه وجوهه كلها متوازيات أضلاع، أي منشور قاعدتُ أه متوازياً أضلاع. ويكون متوازي السطوح قائما إذا كانت القاعدتان عموديتيان على الأوجه الأخرى وفيما عدا ذلك يكون متوازي السطوح مائلا.

متوازي مستطيلات

parallelepiped, rectangular

متوازي سطوح قائم قاعدتاه مستطيلان.

متوازي أضلاع

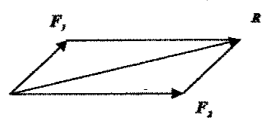
parallelogram

شكل رباعي يتوازى فيه كل ضلعين منقابلين.

متوازي أضلاع القوى

parallelogram of forces

إذا مثلث قوتان F, و F, تمثيلا تاما بضلعين خارجين من أحد رؤوس متوازي أضلاع فان محصلتهما R تمثيلا تمثيلا تامسا يقطسر متوازي الأضلاع المفارج من نفس الرأس ويسمى متوازي الأضلاع هدا متوازي لضلاع قوى. (انظر الشكل)



متوازي أضلاع الدورات

parallelogram of periods

متوازي أضلاع يمثل فيه أي ضلعين متجاورين ترددي دالَة مزدوجَّة الدورة في متغير مركب.

(انظر : متوازي اضلاع الدورات الأساسية

(period parallelogram, fundamental

متوازي سطوح التناظر

parallelotope

متوازي سطوح أطوال أضلاعه في تناسب واحد إلى اثنين إلى أربعة.

متوازي سطوح التناظر لهلبرت

parallelotope, Hilbert

فئة النقاط $x = (x_1, x_2, ...)$ في فراغ هلبرت التي تحقق الخاصية $|x_n| \le (\frac{1}{2})^n$

مسلمة إقليدس للمتوازيات

parallels, Euclid's postulate of

إذا أعطى مستقيم ونقطة لا تتتمي إليه فإنه يمكن رسم مستقيم واحد فقط يمــــرَّ بهذه النقطة ويوازي المستقيم المعطى.

خطوط العرض

parallels of latitude

دوائر على سطح الكرة الأرضية مستوياتها توازي دائرة خط الاستواء.

يارامتر

parameter

I - fابت في صبيغة رياضية يميز بين الحالات المختلفة. مثال ذلك الثابتان a, b في معادلة الخط المستقيم (في المستوى) التي تمثلها الصبيغة y = ax + b . y = ax + b Y = cx + b . Y = cx + b

٢ -- حرف يرمز إلى ثابت أو متغير من غير الإحداثيات. مثسال نلك، في المعادلتين

 $x = a \cos t$, $y = a \sin t$. $x^2 + y^2 = a^2$ Lettic $x = a^2 + b^2 = a^2$

بارامتر التوزيع لسطح مسطر

parameter of distribution of a ruled surface

اذا كان L تسطيرا معطى على سطح مسطى ، L' تسطيرا متغيرا ، فإن قيمة بارامتر التوزيع b تساوي نهاية خارج قسمة المسافة المسغـــرى بين L' و L' على قياس الزاوية بينهما وذلك عندما يقترب L' من L .

بارامترات حافظة للزوايا

parameters, conformal

يكون الراسم حافظا للزوايا، إذا نقل منحنيين متقاطعين بينهما زاوية 6 إلى آخرين بينهما نفس الزاوية. وإذا اعتمد الراســم الحــافظ للزوايــا علـــى متغيرات، سميت هذه المتغيرات بارامترات حافظة للزوايا.

بارامترات تفاضلية

parameters, differential

(differential parameters) انظر:

تغير البارامترات

parameters, variation of

طريقة لإيجاد حل خاص لمعادلة تفاضلية إذا علم الحل العام المعادلة المتجانسة المناظرة.

متحنيات بارامترية على سطح

parametric curves on a surface

منحنیات العائلتین v = cons t. الـذي u = cons t. الـذي يعطى بالمعادلات البار امتریة

$$x = x(u,v)$$
 , $y = y(u,v)$, $z = z(u,v)$

نظام من المتحتيات البارامترية المتساوية البعد عن بعضسها البعسض على مطح = شيكة تشبيشيف من المتحنيات البارامترية على سطح

parametric curves on a surface, equidistant system of = Chebyshev net of parametric curves of a surface

إذا أعطى سطح بدلالة بارامترين u, v فإن العنصر $(ds)^2$ يعملي على الصورة

 $(ds)^2 = E(du)^2 + 2Fdudv + G(dv)^2$

وهذه هي الصيغة التربيعية الأساسية الأولى للسطح وتسمى E,F,G المعاملات الأساسية التربيعية الأولى للسطح، بينما الصيغة التربيعية الأولى للسطح، بينما الصيغة التربيعية الأساسية الثانية للسطح هي

 $\Phi = D(du)^2 + 2D'dudv + D''(dv)^2$

إذًا كان E=G=1 في الصيغة التربيعية الأساسية الأولى لسطح فيان نظام المنحنيات عليه يسمى نظاما متساوي البعد من المنحنيات البار امترية.

معادلات بارامترية

parametric equations

معادلات تعطى فيها الإحداثيات بدلالة مجموعة من الهار امترات. متال ذلك المعادلات البار امتريتان للدائرة في المستوى

$$x = a\cos\theta$$
, $y = a\sin\theta$

حيث θ البار امتر الذي يمثل هنا الزاوية القطبية و a نصـف قطـر الدائرة.

تفاضل المعادلات البارامترية

parametric equations, differentiation of

إذا كان كل من
$$x$$
 و y دالة في البار امتر $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt}$

مثال ذلك إذا كان

$$y = \sin t$$
 $y = \cos t$

فإن

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{-\sin t} = -\cot t$$

الندية

parity

الندية أن يكون العددان الصحيحان كلاهما زوجي أو كلاهما فردي.

معامل الارتباط الجزني

partial correlation, coefficient of

(correlation, coefficient of partial انظر)

مشتقة جزئية

partial derivative

مشتقة عادية لدالة في أكثر من متغير بالنسبة لمتغير واحد فقط باعتبسار بقيسة المتغيرات ثابتة. مثال ذلك المشتقة الجزئية للدالة F(x,y) بالنسبة للمتغير x وتكتب عادة على إحدى الصبور الأتية:

$$F_x(x,y)$$
 , $D_xF(x,y)$, $\frac{\partial F(x,y)}{\partial x}$

مثال ذلك، باخذ $F(x,y)=x^2+y^2$ يتبع أن $F(x,y)=x^2+y^2$ مثال ذلك، باخذ $F(x,y)=x^2+y^2$ يتبع أن $F(x,y)=x^2+y^2$ النظر ومن وجهة النظر الهندسية، تعطى المشتقة الجزئية $\frac{\partial F}{\partial x}$ لدالة F(x,y) عند النقطة y=b ميل المماس لمنحنى تقاطع السطح z=F(x,y) والمستوى z=F(x,y) عند النقطة المذكورة.

مشتقة جزئية مختلطة

partial derivative, mixed

مشتقة جزئية من الرتبة الثانية على الأقل يكون الاشتقاق فيها بالنسبة لأكثر من متغير من المشتقة $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ الدالة f(x,y) في متغيرين. ورتبة المشتقة المختلطة تساوى العدد الكلى لمرات الاشتقاق.

معادلة تفاضلية جزئية

partial differential equation

معادلة تفاضاية تتضمن أكثر من متغير مستقل والمشتقات الجزئية للمتغير التابع بالنسبة لهذه المتغيرات المستقلة. وتتحدد رتبة المعادلة التفاضلية الجزئية برتبة أعلى مشتقة جزئية فيها، فالمعادلة التفاضلية

$$a(x,y)\frac{\partial u}{\partial x} + b(x,y)\frac{\partial u}{\partial y} = c(x,y)$$

معادلمة تقاضلية جزنية من الرتبة الأولمي.

قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئى

partial differentiation, chain rule for

(chain rule for partial differentiation : انظر)

كسور جزئية

partial fractions

مجموعة من الكسور مجموعها الجبري يساوي كمرا معطى.

طريقة الكسور الجزانية

partial fractions, method of

طريقة تستخدم عادة التبسيط عملية إجراء تكامل بعض الدوال الكسرية تكتـــبُ فيها الدالة الكسرية في صورة مجموع دوال كسرية أبسط. مثال ذلك

$$\frac{1}{x^2 + 1} = \frac{1}{2} \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x + 1}$$

حاصل ضرب جزئى

partial product

حاصل ضرب أحد أرقام عدد تضارب في العدد المضروب.

مجموع جزئى لمتسلسلة لا لهاتية

partial sum of an infinite series

 $a_1 + a_2 + ... + a_n + ...$ المجموع الجزئي النوني من المتسلسلة اللانهائية $a_1 + a_2 + ... + a_n + ... + a_n$ هو

جسيم = نقطة ماتية

particle = material point

جسم مادي يمكن إهمال أبعاده عند دراسة المسألة المطروحة واعتبسار كتلتـــة مركزة في نقطة هندسية من الفراغ.

حل خاص (أو تكامل) لمعادلة تفاضلية

particular solution (or integral) of a differential equation حل المعادلة التفاضلية لا يتضمن ثوابت اختيارية.

تجزيء عدد صحيح

partition of an integer

كتابة العدد الصحيح الموجب n كمجموع من الأعداد الصحيحة الموجبة $n=a_1+a_2+...+a_n$

 $a_1 \ge a_2 \ge ... \ge a_k$ عند صحیح موجب و k

تجزيء فئة

partition of a set

كتابة فئة ما كمجموع فئات غير متقاطعة مثنى مثنى.

تجزيء فترة

partition of an interval

تجزيء الفترة المغلقة [a,b] ؛ حيث a < b ، إلى الفترات المغلقة $[x_1,x_2],[x_2,x_3],...,[x_n,x_{n+1}]$, i لكل $x_i < x_{i+1}$, $x_{n+1} = b$, $x_i = a$ بحيث نكون $x_i < x_{i+1}$, $x_{n+1} = b$, $x_i = a$ الأعداد $|x_{n+1} - x_n|$) التجزيء .

التكامل بالتجزيء

parts, integration by

(integration by parts) انظر:

البسكال (با)

pascál (pa)

وحدة قياس الضغط في النظام الدولي للوحدات وهي ضغط مقدارهُ نيوَّشُ واحدَّ على مثر مربع واحد، وتساوي - 10° ملي بار.

توزيع بسكال = توزيع ذات الحدين السالب

Pascal distribution = negative binomial distribution

في هذا التوزيع تثبت عدد محاولات النجاح (m مثلا) في تجربة ما، بينما يتغير عدد المحاولات n في التجربة. أي أن محاولات التجربة تستمر حتى يتم الحصول على العدد m من مرات النجاح. ويأخذ التوزيع الصورة

 $f(m) = \binom{n-1}{m-1} p^m q^{n-m}$

حيث p هو احتمال النجاح و q=1-p احتمال الإخفاق. ينسب التوزيع إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بليز بسكال" (B.Pascal, 1662)

ميدا بسكال

Pascal, principle of

قاعدة مؤداها أن الضغط في ماتع ينتقل في جميع الاتجاهات بدون نقص في قمته.

مثلث يُسكال

Pascal triangle

مصنفوفة مثلثة من الأعداد تتكون من معاملات المفكوك $(x+y)^n$, n=0,1,2...

يمتد المثلث إلى أسفل بدون حدود ويتكون صفى من (x+1) من معاملات المفكوك (x+y).

يتضع من الشكل أن مجموع أي عددين متجاورين في صف و احسد يساوي العدد الموجود بالصف التالي وبين العددين المذكورين. والمصفوف متمائلة بالنسبة للخط الرأسي المار برأس المثلث.

(انظر: معاملات ذّات الحدين binomial coefficients و أعداد مثلثية (numbers, triangular

نظرية بسكال

Pascal's theorem

نظرية تنص على أنه إذا رُسم مسدس دلخل قطع مخروطي فإن النقط الثلاث لتقاطعات أزواج الأضلاع المتقابلة تقع على خط مستقيم.

رقعة سطحية

patch, surface

(surface سطح)

مسال

path

ا -- منحنى، وفي بعض الأحيان يقتصر المصطلح على المنحنيات المتصلة
 قطعة قطعة piecewise continuous .

٢ -- في نظرية الرسوم: منتابعة من الحروف يظهر كل حرف فيها مرة واحدة فقط، ويرتبط كل حرف بالحرف التالي بواسطة عقدة node . ويكون المسار مغلقا إذا كانت عقدة البداية هي نفسها عقدة النهاية.

مسار قنيفة

path of a projectile

المحل الهندسي للنقطة التي تمر بها القنيفة في أثناء انطلاقها في الفراغ.

مكسب (نظرية المباريات)

payoff (Theory of Games)

ما يحصل عليه أحد المتباريين في مباراة.

دالة المكسب

payoff function

الدالة M(x,y) (وقد تكون موجبة أو سالبة) التي يدفع قيمها اللاعب المصغر المكسب إلى اللاعب المعظم المكسب في حالة استخدام الثاني للإستراتيجية الصرفة x واستخدام الأول المستراتيجية الصرفة y

مصقوفة المكسب

payoff matrix

في مباراة محدودة وصفرية المكسب للاعبيسن الثيسن، فسإن العنصس وم الواقع في الصف رقم i وفي العمود رقم i من مصفوفة المكسسب يمثل القيمة (موجبة أو سالبة) التي يدفعها اللاعب المصغر للمكسسب إلى اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام اللاعب الثاني لإستراتيجية صرفة (i) واللاعب الأول لإستراتيجية صرفة (i).

(انظر: مباراة game (

فرضيات بيانو

Peano postulates

عرف بيانو الأعداد الصحيحة الموجبة بأنها العناصر التي تحقق الفرضيات الآتية:

ا - هناك عدد صحيح موجب 1.

(a^+ عدد صحيح a^+ له لاحق a^+ (يسمى a^+ السابق للعدد a^- ۲

٣-العدد 1 آيس له سابق.

a=b فإن $a^+=b^+$

كل فئة للأعداد الصحيحة الموجبة التي تحتوي العدد 1 وكل الأعداد اللحقة لأعداد الفئة، تحتوى كل الأعداد الصحيحة الموجبة.

(integer عدد صحيح)

تسب الفرضيات إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جوسبي بيانو" (G. Peano, 1932)

منحنی بیرل و رید = منحنی اوجستی

Pearl-Reed curve = logistic curve

(logistic curve : النظر)

تصنيف بيرسون للتوزيعات

Pearson classification of distributions

من المعروف أن المعادلة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+a}{b+cx+dx^2}y$$

تتحقق بالكثير من دوال كثافة التوزيع (مثلا توزيع بيتا والتوزيع الطبيعي والتوزيع χ^2 والتوزيع χ^2 والتوزيع χ^2 والتوزيع عن طريق العزوم الأربعة الأولى. وقد صنف بيرسون (1936) التوزيع عن طريق العزوم الأربعة الأولى. وقد صنف بيرسون (1936) دوال كثافة التوزيع المحققة المعادلة التفاضلية المذكورة وفقا لطبيعة أصفار كثيرة الحدود $b+cx+dx^2$. فمثلا، إذا كان c=d=0 فمثلا، إذا كان أذا كان أذ

معامل بيرسون = معامل الارتباط

Pearson coefficient = correlation coefficient

(correlation coefficient : انظر)

منحنى المواطئ

· pedal curve

المحل الهندسي لمواقع الأعمدة الساقطة من نقطة ثابتة (القطيب) على مماسات منحنى معطى.

مثلث المواطئ

pedal triangle المثلث الذي رؤوسه مواقع الأعمدة الساقطة من نقطة معطاة علي أضيلاع مثلث معطى.

معادلة بل

Pellian equation

المعادلة الخاصة $x^2 - Dy^2 = 1$ عدد صحيح موجب أيـــس مربعًا تامًا وهي إحدى المعادلات الديوفانتية. تتسب المعادلة إلى عالم الجبر والهندسة الفلكي الإنجليزي "جون بل" (J. Pell, 1685)

حزمة

pencil مجموعة من الأشياء الهندسية كالخطوط المستقيمة أو الكرات تتميز بان g(x,y)=0 , f(x,y)=0 الأزواج من عناصرها خاصية مشتركة. فإذا كانت g(x,y)=0 , f(x,y)=0 معادلتي عنصرين مختلفين من مجموعة، فإن معادلات عناصر الخزمة تكتبب على الصورة h,k حيث h,k ثابتان اختياريسان لا ينعدمان معا. فمثلا خزمة الدوائر التي تمر بنقطتي تقاطع الدائرتين $x^2 + 2x + y^2 - 4 = 0$

وتقع في مستويهما هي $h(x^2 + y^2 - 4) + k(x^2 + 2x + y^2 - 4) = 0$ حيث h, k ثابتان اختياريان لا ينعنمان معا،

خُلْمة من المستقيمات المارة بنقطة

pencil of lines through a point

كل الخطوط المستقيمة المارة بنقطة معطاة والواقعة فيسبى مستوى معطسى. وتسمى هذه النقطة رأس الحزمة. مثسال ذلسك معسادلات عساصر حزمسة المستقيمات المارة بنقطة تقاطع الخطيسين المستقين h(2x+3y)+k(x+y-1)=0 هي h(2x+3y)+k(x+y-1) حيث h, h ثابتسان اختياريسان لا بنعدمان معًا .

خُزُمة من المستقيمات! المتوازية

pencil of parallel lines

خُزْمة كل الخطوط المستقيمة الموازية لخط مستقيم مُعطى،

حُرْمة من المنحنيات الجبرية المستوية

pencil of plane algebraic curves

 \bar{k} , h حيت $\bar{h}f_1(x,y)+kf_2(x,y)=0$ حيت \bar{k} , h حيت $\bar{h}f_1(x,y)+kf_2(x,y)=0$ عادلتان جبريتان اختياريان لا ينعدمان معا، $f_1=0$ ، $f_2=0$ معادلتان جبريتان من نفس الدرجة.

حُزْمة مستويات حول محور

pencil of planes المستقيم معطى، ويسمى هذا الخصط المستقيم مصور الخزمة.



حُزُمة كُرات

pencil of spheres

الكرات المارة بدائرة معطاة. ويُسمى مستوى هذه الدائرة المستوى الأساسي. (radical plane) للحُزِّمة.

حُزَم عائلات المنطيات على سطح

pencils of families of curves on a surface

فئة عاتلات من المنحتيات ذات بار امتر واحد على سطح بحيث نتقاطع كمل عائلتين من هذه الفئة بزاوية ثابتة.

بندول فوكو

pendulum, Foucault's

بندول مصمم لبيان دوران الكرة الأرضية حول محورها يتكسون من سلك طويل يتنلى من طرفه ثقل كبير ونقطة تعليقه لا تقيده بالتنبئب في مستوى واحد بالنسبة للأرض.

ينسب البندول إلى الفيزيقي الفرنسي "ليون فوكو" (L.Foucault, 1868)

الخاصية البندولية للدويري (السيكلويد)

pendulum property of a cycloid

(انظر : الدويري (السيكلويد)

البندول البسيط

pendulum, simple

بندول مثالي يتكون من خيط رفيع مهمل الوزن تتدلى من أحد طرفيسه نقطسة مادية والطرف الأخر الخيط مثبت في نقطة ثابتة. يحسب الزمن الدوري تأليندول البسيط من القانون

 $\tau = 4\sqrt{\frac{I}{g}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(1 - k^2 \sin^2 t\right)^{\frac{\pi}{2}} dt$

حيث I طول البندول و g عجله (تسارع) الجانبيه الأرضيه و $k=\sin\frac{1}{2}\theta$ و θ قياس أقصى زاوية انحسر الف للبندول عن $k=\sin\frac{1}{2}\theta$ الرأسي، ويقرب هذا الزمن إلى $2\pi\sqrt{\frac{I}{g}}$ إذا كانت θ صغيرة .

(انظر: عجلة (تسارع) acceleration (انظر: عجلة الجانبية الأرضية acceleration of gravity

مضلع خمس عشري

pentadecagon

مضلع ذو خمسة عشر ضلعا.

مضلع خمس عشري متنظم

pentadecagon, regular

مضلع خمس عشري تتساوى فيه لطوال الأضلاع وكنلك الزوايسا الداخليسة وقياس كل زاوية فيه °156 .

مخمس

pentagon

مضلع نو خمسة أضلاع.

مخمس منتظم

pentagon, regular

مخمس تتساوى فيه لطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية، وقياس كل زاويسة ... داخلية فيه (108 ...

تظرية العدد الخماسى = تظرية العدد الحماسي الأويار

pentagonal-number theorem = Euler pentagonal-number theorem

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[x^{-(2n-1)/2} + x^{-(2n-1)/2} \right]$$

التي ذكر أويلر أن صحتها مؤكدة تماما رغم أنه لم يستطع برهنتسها إلا بعد عشر سنوات. وللنظرية أهمية بالغة في نظرية الأعسداد وعلى الخصسوص العلاقات ببن نظرية الأعداد والدوال الناقصية.

هرم خماسی

pentagonal pyramid

هرم قاعدته مخس

مخمس فيثاغورس النجمي

pentagram of Pythagoras

النجمة الخماسية التي يحصل عليها من رسم كل أقطار مخمس منتظلم مسع علف أطلاعه.

غماسى الأوجه

pentahedron

متعدد أوجه عدد أوجهه خمسة. يوجد توعان فقسط من خماسيات الأوجية المحدية:

١-الهرم ذو القاعدة الرباعية.

٢-النوعُ الأسطواني ويحتوى على ثلاثة أوجه رباعية ووجهين مثلثين غير
 متلاقيين.

شيه ظل

penumbra

(انظر: ظل umbra)

النسبة المتوية للنقص أو الزيادة

percent decrease or increase

عندما تتغير قيمة شيء ما من x إلى y فإن النسبة المئوية للزيادة هي $\frac{y-x}{x}$ 100 (إذا كان x>x) ، كما أن النسبة المئوية للنقص هي $\frac{y-x}{x}$ 100 (إذا كان y<x) . $\frac{y-x}{x}$ 100 (إذا كان y<x) . (انظر : النقص المئوي decrease, percent)

الخطأ المتوي

percent error

(انظر: خطأ error)

نسبة منوية

percentage

عدد الأجزاء المأخوذة من الكل، إذا كان الكل مقسما إلى مئة جزء.

نقطة منوية

percentile

إحدى النقاط التي تقسم فئة من المعطيات إلى مئة من الأجزاء المتساوية.

حقل مثالي

perfect field

(field, perfect : انظر)

ملتع مثالي

perfect fluid

مائع ترتبط فيه قيمة الضغط p بدرجة الحرارة المطلقة T بمعادلة الحالة $\rho = \rho RT$ الثابت العام للغازات.

.عيد تنام

perfect number

(number, perfect : انظر)

قوة كاملة (أس كامل)

perfect power

القوة الكاملة لعدد (أو لكثيرة حدود) هي القوة النونية (n) التي يرفع إليها عدد أخر (أو كثيرة حدود أخرى) حيث معد صحيح موجب أكبر من الواحد، كأن نقول:

المربع الكامل perfect square أو المكعب الكامل perfect square المدد. مثلاء $a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$ كذلك $4=2^2$ كذلك $4=2^2$ هو مربع كامل لأنه يساوي $(a+b)^3$.

فئة كاملة

perfect set

١-فئة من النقاط (أو فئة في فراغ متري) تتطابق مع فئتها المشتقة.
 ٢-كل فئة مخلقة وكثيفة في نفسها.

زاوية تلمة

perigon

زاوية قياسها °360 أو 21 بقياس الزوايا النصف قطرية.

الحضيض (في القلك)

perihelion (in Astronomy)

أقرب نقطة إلى الشمس في فلك كوكنب سيار يدور حولها. (انظر: أوج كوكنب سيار aphelion)

محيط

perimeter

طول منحنى مغلق كمحيط الدائرة أو مجموع أطوال أضلاع مضلع مغلق.

دورة = زمن دوري

period = periodic time

زمن دورة كاملة في حركة دورية ما مثل الحركة التوافقية البسلوطة لجسب على خط مستقيم أو حركة الكواكب حول الشمس. وقد و دَالله

period of a function

periodic function of a real variable انظر: دالة دورية في متغير حقيقي)
(periodic function of a complex variable دالة دورية في متغير مركب

دورة عنصر في زمرة = رتبة عنصر في زمرة

period of a member of a group = order of a member of a group أمنغر قوة يرفع لها العنصر ليكون الناتج مساويا الوحدة. مثال ذلك، في الزمرة المكونة من جذور المعادلة $1 = {}^{0}x$ مع عملية ضرب تكون رتبة العنصر $\overline{1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$ مساوية $1 = \frac{1}{2}i$ ذلك لأن $1 = \frac{1}{2}i$ مساوية $1 = \frac{1}{2}i$ $1 = \frac{1}{2}i$

دورة حركة توافقية بسيطة

period of a simple harmonic motion (harmonic motion, simple انظر حركة توافقية بسيطة)

زوج من الدورات الأولية - زوج أساسي من الدورات

period pair, primitive = period pair, fundamental دورتان ω', ω لدالمة ذات دورتين بحيث تكتسب كسل دورة للدالمة على الصورة $n \cdot n\omega + n'\omega'$ عددان صحيحان لا ينعدمان فسى آن واحد.

(انظر: دالة دورية في متغير مركب (periodic function of a complex variable

متوازي أضلاع الدورات الأساسية متوازي أضلاع الدورات الأولية period parallelogram, fundamental = period parallelogram, primitive

لذا كانت ω',ω زوجا من الدورات الأساسية لدالة مزدوجة الدورة في متغير مركب z وإذا كانت z أية نقطة في المستوى المركب المحدود، فإن متوازي أضلاع الدورات الأساسية لهذه الدالة هو متوازي الأضلاع الذي رؤوسه هي النقاط $z_0, z_0 + \omega, z_0 + \omega', z_0 + \omega'$ على أن يؤخذ في الاعتبار فقط داخلية متوازي الأضلاع والنقطة z_0 والضلعان الملتقيان عندها.

دورة أولية = دورة أساسية

period, primitive = period, fundamental إذا كان العدد المركب α دورة لدالة f في متغير مركب وإذا لم توجد لهذه الدالة دورة على الصورة α حيث α عدد حقيقي أ و $|\alpha| < 1$ ، سميت الدورة α دورة أولية (أو أساسية) للدللة γ .

منطقة الدورة

period region

منطقة الدورة لدالة دورية وحيدة الدورة فى متغير مركب هى شريحة الدورة الأولية، ولدالة دورية ذات دورتين هى متوازي أضلاع الدورات الأولية. (انظر: شريحة الدورة الأولية period strip, primitive)

شريحة الدورة الأساسية = شريحة الدورة الأولية

period strip, fundamental = period strip, primitive period strip, primitive period strip, primitive period strip, period strip, period strip, period strip, period strip, period strip, <math>period strip, period strip, period strip, <math>period strip, period strip, period strip, <math>period strip, period strip, period strip, period strip, <math>period strip, period s

كسر متسلسل دوري

periodic continued fraction

(continued fraction, periodic) انظر: کسر متسلسل)

منحنيات دورية

periodic curves

منحنيات تمثل دوال دورية مثل المنحنى . y = sinx .

كسر عشري دوري ساكسر عشري متكرر

periodic decimal = repeating decimal

(decimal number system الأعداد العشرية)

دالة نورية

periodic function

دالة نتكرر قيمتها كلما ازداد المتغير المستقل بمقدار معين، يسمى الدورة. (انظر: دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

دالة دورية تقريبا

periodic function, almost

تكون الدالة المتصلة f دالة دورية تقريبا (بانتظام) إذا وجد عدد M يحيث تحتوى كل فترة طولها M على قيمة واحدة على الأقل x تحقق الشرط x > 0 f(x+t) - f(x)

دالة مزدوجة الدورة

periodic function, doubly

تكون الدالة فى المتغير المركب مزدوجة الدورة أذا كان لها زوج من الدورات الأساسية ω و ω مثلا، بحيث تكتب أي دورة المدالة على الصورة $\omega = n + n'\omega$ ميث $\omega = n$ عددان صحيحان لا ينعدمان معا. ويمكن إثبات أن المدالة غير وحيدة الدورة زوجا من الدورات الأساسية. وهذه هي نظرية جاكوبي Jacobi's theorem .

(elliptic function انظر: دالة ناقصية)

دالة دورية في متغير مركب

periodic function of a complex variable

تكون الدالة f التحليلية في النطاق D دالة دورية إذا لم تكن ثابتة ووجد عدد مركب $\omega \neq 0$ بحيث:

D فإن $z+\omega$ تكون أيضا في D في $z+\omega$. $f(z+\omega)=f(z)$

ويسمى العدد ه دورة للدالة f.

دالة دورية في متغير حقيقي

periodic function of a real variable

تكون الدالة f(x) في المتغير الحقيقي x دورية إذا وجد عد حقيق ي p يحيث f(x+p)=f(x) لجميع قيم x . يسمى أقسل عدد موجب p يحقق هذه الخاصية دورة الدالة p . مثال ذلك، الدالسة $\sin x$. $\sin x$ دات الدورة $\sin x$ حيث أن $\sin x$.

دالة بسيطة (وجيدة) الدورة

periodic function, simply (or singly)
تكون الدالة في المتغير المركب وحيدة الدورة إذا كان لها دورة أساسية و احسدة
ص مثلا. وبالتالي تكون جميع دوراتها على الصورة ..., ±20

حركة دورية

periodic motion

حركة تكرر نفسها، أي تحدث على دورات. مثال ذلك الحركة التوافقية البسيطة.

(harmonic motion, simple النظر: المركة التوافقية البسيطة)

مورية الدالة

periodicity of a function

خاصية وجود دورات للدالة.

متوازي أضلاع الدورات

periods, parallelogram of

(parallelogram of periods (انظر:

حد

periphery

المنحنى الذى يحد شكلا مستويا أو السطح الذى يحد حجما معينا.

متسلسلة دائمة التقارب

permanently convergent series

(convergent series, permanently : انظر)

قيم مسموح يها لمتغير

permissible values of a variable

قيم المتغير المستقل في نطاق تعريف دالة ما. فمثلا، القيم المسموح بسها فسي تعريف الدالة x log x هي قيم x الموجبة. أما القيم السالبة والصفر فليسس مسموحا بها.

تبديل

permutation

-1 ترتیب من کل عناصر فتة من الأشیاء، أو من جزء منسها. فمنسلا، كــل التبادیل الممكنة لِلحروف a,b,c هى :

a, b, c, ab, ac, ba, bc, ca, cb, abc, acb, bac, bca, cab, cba

Y-عملية استبدال كل عنصر من فئة ما بعنصر أخر من الفئة نفسها (وقد يكون النتاظر واحدا لواحد) . مثال ذلك النبديل الذي يمستبدل فيه بالأعداد x_1, x_2, x_3, x_4 ويكتب على الصورة

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$

تبديل دوري = تبديل دائري

permutation, cyclic = permutation, circular

(tircular permutation (lide)

زمرة تبديل

permutation group

زمرة عناصرها تبادیل، وحاصل ضرب تبدیلین هو التبدیل الناتع من تطبیقهما متتابعین. و زمرة تبدیل عدد محدود n من الأشیاء هی زمرة رتبتها n و رحمی زمرة تبدیل عدد محدود n من الأشیاء هی زمرة رتبتها n و رحمی زمرة تماثل symmetric group . تحتوی هذه الزمرة الأخیرة علی زمرة جزئیــة مــن الرتبــة $\frac{1}{2}(n-1)$ ، و الدرجــة n تكون من كل التبادیل الزوجیة. و تسمی زمرة التبدیل أیضــا زمــرة تتاوییــة alternating group

(alternating group of degree n n أنظر : زمرة تناوبية من درجة

مصفوفة تبديل

permutation matrix

في تبديل عدد n من العناصر x بحيث ينتقل العنصر x إلى العنصر x العنصر x حيث x x العنصر x المصفوفة هذا التبديل هسي المصفوفة المربعة من رتبة x التي تساوى فيسها عنساصر العمسود x (لكل x) أصفار القيما عدا العنصر الواقع في الصف x فيساوي الواحد .

تبديل ير من الأشياء مأخوذة كلها معا

permutation of n things taken all at a time

ثرتوب ما لـــ n من الأشياء مأخوذة كلها معا. عدد النباديل الممكنة في هــذه الحالة هو n! ويحصل عليها بوضع أي من هذه الأشياء في الموضع الأول، ثم أخذ أي من الــ (n-1) المتبقية في الموضع الثاني، وهكذا حتى ينع ملء n موضع. وفي حالة تماثل بعض العناصر، فإن أي تبديلين ينتسبج أحدهما من الأخر بتبديل عنصرين متماثلين يعدان تبديلا واحدا، وعلى نلك أحدهما من الأخر بتبديل عنصرين متماثلين يعدان تبديلا واحدا، وعلى نلك فالعدد الكلي المكنة في هذه الحالة هو $\frac{n!}{(n_1!)(n_2!)...(n_i!)}$ حيث n عدد تكرار n و ...n فمثلا يمكن ترتيب الحروف n n عدد تكرار n و ...n فمثلا يمكن ترتيب الحروف n n عدد ما مختلفة عددها n و ...n

تهديل ١١ من الأشياء مأخوذ عدد ٢ منها معا

permutation of n things taken r at a time

تبديل ينضمن م فقط من بين n من الأشياء. وعدّد كل التباديل الممكنة من ً هذا النوع يرمز له بالرمز p, ويساوى

$$n(n-1)(n-2)...(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

المنصف العمودى لقطعة مستقيمة

perpendicular bisector of a line segment

(bisector of a line segment, perpendicular : الظر)

مستقيم عمودي على مستوى

perpendicular line to a plane

يتعامد خط مستقيم على مستوى إذا تعامد هذا الخسط المستقيم مسع خطيسن مستقيمين غير متوازيين واقعين في المستوى. ويكون المستقيم في هذه الحالسة عموديا على أي خط في المستوى.

مستقيمان متعامدان

perpendicular lines

المستوى، خطان مستقيمان منقاطعان يصدعان عند نقطة تقاطع منهماً زاويتين منجاورتين متساويتين. ويقال إن كل خط منهما عمودي علمي الأخر.

٢ - في الفراغ، يتعامد الخطان المستقيمان إذا وجد خطان مستقيمان يتقاطعان
 على التعامد ويوازيان الخطين المعطيين.

مستويان متعامدان

perpendicular planes

وضع منظوري

perspective position

تكون حُرِمة من الخطوط ومدى من النقاط في وضع منظوري إذا مر كل خسط من خطوط الحُرِمة بالنقطة المناظرة له من نقاط المدى، وتكون حُرِمتان مسن الخطوط في وضع منظوري إذا تلاقت الخطوط المتناظرة في نقاط ثقع كلها الخطوط في وضع منظوري إذا تلاقت الخطوط المتناظرة في نقاط ثقع كلها على خط مستقيم يُسمى محور المنظورية والمنظورية مديان من النقاط في وضع منظوري إذا تلاقت كهل الخطهوط المسارة بالنقاط المتناظرة لهذين المديين في نقطة واحدة تسمى مركز المنظورية center of perspectivity (أي حُرِمة من المستويات من المستويات المناظرة لها في وضع منظوري إذا مر كهل مستوى مسن وحُرَمة من الخطهوط الحُرَمة في وضع منظوري إذا وقع كل خطوط الحُرَمة في وضع منظوري إذا وقع كل خطوط الحُرَمة في مستوى المناظرة من الحُرَمة المحورية، كذلك تكون حُرَمتان محوريتان في وضع منظوري إذا وقعت خطوط تقاطع المستويات المنتاظرة من الحُرَمة في مستوى واحد.

منظورية

perspectivity

أي علاقة ناشئة من وضع منظوري. (انظر: وضع منظوري perspective position)

مفارقة بطرسيرج

Petersburg paradox

في مبارة بين لاعبين a و b يرميان قطعة نقود مع الاتفاق على أنه إذا جاءت الرميات السر (n-1) الأولى بصورة والرمية n بكتابة، فعلى b أن يدفع إلى a مبلغ a جنيها وذلك مقابل أن يدفع a السب b

مبلغا معينا لبدء المباراة. تكون نتيجة المباراة لصالح اللاعب ه أيا كان المبلغ المدفوع للاعب 6. وإذا اقتصر عند الرَّميات على n رميسة فالمبلغ المعين المشار إليه هو

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k} 2^{k-1} = \frac{1}{2}n$$

وقد اقترح برنولي هذه المسالة في " تعليقات " أكاديمية بطرسبرج Commentarii of Petersburg Academy

طهر حركة توافقية يسيطة

phase of a simple harmonic motion

 $x = a\cos(\phi + \omega x)$ الزاوية $(\phi + \omega x)$ في معادلة الحركة التوافقية البسيطة (انظر : حركة تو افقية بسيطة harmonic motion, simple)

الطور الابتدائي

phase, initial

زاوية الطور عند اللحظة الابتدائية.

فاي. (٥ , ٥)

phi (φ, Φ)

الحرف الحادي والعشرون في الأبجدية اليونانية.

معامل ال

phi coefficient

(coefficient, phi (in Statistics) : انظر)

دالة م = دالة م الأويار

phi function = Euler ϕ -function

(Euler \phi -function : انظر)

دالة فراجمن والندلوف

Phragmen-Lindelöf function

اذا كانت f د... و لنداوف لهذه الدالة هي $h(\theta) = \limsup_{r \to \infty} \frac{\log |f(re^{i\theta})|}{r^{\rho}}$ إذا كانت ٢ دالة صحيحة من رتبه محدودة م ، فإن دالة فراجمن

$$h(\theta) = \limsup_{r \to \infty} \frac{\log |f(re^{i\theta})|}{r^{\rho}}$$

(entire function انظر : دالة صحيحة)

ينسب الاسم إلى

علم الرياضيات السويدي "لارس إدوارد فراجمن" (L. E. Phragmen, 1937) والعالم الفناندي "ارنست ليونارد لندلوف" (E. L. Lindelöf, 1946)

$(\Pi \cdot \pi)$ μ

 $pi(\pi,\Pi)$ الحرف السادس عَشر في الأبجدية اليونانية وترمز ع عادة إلى النسبة بين محيط الدائرة وقطرها ويطلق عليه في اللغة العربية النسبة التقريبية ويساوي نقريبا $\frac{22}{7}$ أو 3.14159265 - 3.14159265 أن π عند غير نسبى، ومعروف الآن أن π أيس عندا من أعداد أيوفيك e^{-r} عدد متسام، ولكن ليس معروفا ما إذا كانت الأعداد e^{-r} . $e^{\pi}=-1$ نسبية أم لا، على الرغم من أن ا π ، π / eويستخدم 17 للدلالة على حاصل الضرب.

(انظر : صيغة فييت Viete formula)

حاصل ضرب "واليس" للعندج (Wallis product for π

طريقة "بيكار"

Picard's method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية بالتقريبات المتتالية، تعتمسد على أن حل المعادلة التفاضلية $(x_0, y_0) = \frac{dy}{dx} = f(x, y)$ بحقق الذي يمسر بالنقطة (x_0, y_0) بحقق المعادلة التكاملية f[t,y(t)] المعادلة التكاملية $y(x)=y_o+\int f[t,y(t)]dt$ بنقريب أول (ير مثلا). ويُحصل على التقريب ير بالتعويض بالتقريب السابق له بر في الطرف الأيمن للمعادلة التكاملية، أي أن

$$y_n = y_o + \int_0^{\infty} f[t, y_{n-1}(t)]dt$$
 , $n = 1, 2, ...$

ويمكن تطبيق الطريقة لحل مجموعة من المعادلات التفاضلية الخطية مسن الرنبة الأولى أو من الرئيب الأعلى. نتسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الفرنسى "شارل إميل بيكار" (C. E. Picard, 1941)

نظريات "بيكار"

Picard's theorems

f(z) على أن الدالة الصحيحة غير الثابت f(z) في المتغير المركب z تأخذ كل القيم المركبة المحدودة، فيما عدا قيمة واحدة على الأكثر. مثال ذلك الدالة $f(z) = e^{z}$ التي تاخذ كا القيم المركبة المحدودة، فيما عدا القيمة صغر.

Y-تتص نظرية بيكار الثانية على أنه في جوار أي نقطة شاذة أساسية للدالية المركبة f(z) و f(z) عند مركب محند α (باستثناء عند واحد عليي الأكثر) يكون للمعادلة α عند $f(z) = \alpha$ عند لانهائي من الجذور . (انظر : نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية

(analytic function. c + ntial singular point of an

بيكو

pico

مابقة تعني $^{-1}$ مما يلحق بها . مثال ذلك البيكومتر بساوي $^{-1}$ 10 من المتر .

شكل توضيحي (بيكتوجرام)

pictogram

كل شكل يبين علاقات عدية، مثل مخططات الأعمدة ومخططات المستقيمات المتكسرة.

دالة متصلة قطعة قطعة

piecewise-continuous function

ا تكون الدالة f(x) في المتغير الحقيقي x متصلة قطعة قطعة على الفترة المفتوحة (a,b) إذا كانت هذه الدالة معرفة ومتصلة عند جميع نقط الفترة المغلقة [a,b]، فيما عدا عند عدد محدود من النقاط على الأكرر، وأن توجد نهايات هذه الدالة من اليمين ومن اليسار عند نقاط عدم الاتصال و نقساط عدم التعريف.

· ٢-يعمم التعريف السابق للدالة في متغيرين بشرط أن تكون نقاط عدم التعريف وعدم الاتصال منحنيات بسيطة مغلقة في المستوى.

منحنى أملس قطعة قطعة

piecewise-smooth curve

(curve, smooth سلم عندني أماس)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

piercing point of a line in space

نقطة على الخط المستقيم يقطع عندها الخط أحد مستويات الإسناد.

مبدأ صندوق الرسائل لدريشليت

pigeon-hole principle, Dirichlet

إذا وزعت رسائل عددها n على صناديق عددها p > 1 1 فإن أحسد هذه الصناديق يحتوي على رسالتين اثنتين على الأقل، ورياضيا إذا عبر عسن فئة عدد عناصرها p > 1 كاتحاد فئات جزئية غير متقاطعة عددها p < 1 < p > 1 فإن إحدى هذه الفئات تحتوي على أكثر من عنصر ولحد، ويسمى هذا المبسدا أحيانا مبدأ الدرج لدريشات Dirichlet drawer principle .

منزلة عشرية

place, decimal

(انظر : decimal place)

قيمة المنزلة

place value

القيمة التي تعطي لرقم تبعا لموضعه بالنسبة لموضع الأحاد في عند ما. مئسالُ ذلك العدد 423.7 في النظام العشري، الرقم 3 فيه يعلى ثلاث وحدات والرقم 2 عشرين وحدة والرقم 4 أربعمئة وحدة والرقم 7 يعلى سبعة أعشسار مسن الوحدة.

مخطط مستو

planar graph

مخطط يمكن تمثيله في المستوى بأحرف هي أقواس من منحنيات بسيطة تصل ً بين عقد وبحيث يلتقي أي حرفين مختلفين في عقدة فقط.

نقطة مستوية لسطح

planar point of a surface

نقطة من سطح يكون عندها D = D' = D' = 0 حيث D, D', D' هـى معاملات السطح الأساسية من الرتبة الثانية. عند مثل هذه النقطة يكــون كــل اتجاه على السطح اتجاها تقربيا. ويكون السطح مستويا إذا، وفقط إذا، كــانت كل نقاطه نقاطا مستوية.

(surface, fundamental coefficients of a النظر: معاملات السطح الأساسية

مستوی = سطح مستو

plane = plane surface

سطح، إذا وصل بين أي نقطتين من نقطه بخط مستقيم، وقع هذا الخطُّ بأكملـــــةً على المنطح.

الزاوية المستوية لزاوية زوجية

plane angle of a dihedral angle

الزاوية بين مستقيمين في وجهي الزاوية الزوجية وعموديين على خطَّ تقــــاطعُ الوجهين من نقطة على هذا الخط.

المستوى المركب

plane, complex

(complex plane : انظر)

مستوي إحداثيات

plane, coordinate

(انظر : الإحداثيات الديكارتية في الفراغ (Cartesian coordinates in the space

منحني مستو

plane curve = curve in a plane

(curve in a plane : انظر)

مستوي قطري

plane, diametral

الظر: مستوى قطري لسطح تربيعي) (diametral plane of a quadric surface

معانئة المستوى

plane, equation of a

الصورة العامة لمعادلة المستوى في الإحداثيات الديكارتية المتعسامدة (x,y,z) هي Ax+By+Cz+D=0 لا تتعدم كلها. توجد أيضا صور خاصة لهذه المعادلة منها

intercept form الصورة للمصرية

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

حيث a,b,c الحصر على محاور الإحداثيات x,y,z على الترتيب. -

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

حيث $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3)$ احداثیات ثلاث نقاط یمسر بسها المستوی.

٣- الصورة العمودية

lx+my+nz-p=0

حيث (l,m,n) جيوب تمام الاتجأه للعمودي على المستوى p طسول العمود الساقط من نقطة الأصل على المستوى.

الهندسة المستوية

plane geometry

(geometry, plane : انظر)

نصف مستوى

plane, half-

(half - plane : انظر)

خط مواز لمستوى

plane, line parallel to a

(parallel to a plane, line : انظر)

مستوى رئيمس لسطح تربيعي

plane of a quadric surface, principal

مستوى تماثل للسطح، إن وجد.

مستوى اسقاطي

plane, projective

ا فئة جميع الأعداد الثلاثية (x_1, x_2, x_3) باستثناء (0,0,0) مع اصطلاح أن $(x_1, x_2, x_3) = (y_1, y_2, y_3)$ الأا وجد عددان غير صفريين a و a بحيت i = 1,2,3 ، $ax_i = by_i$ يكون

٢- إذا كانت هناك فئة من الأشياء تسمى "نقاطا" وفئة أخرى من الأشياء تسمى "خطوطا" مع وجود مفهوم "نقطة تقع على خط" أو "خط يحتوى على نقطـــة"، فإن هذه الفنات تسمى مستوى إسقاط إذا تحقق الشرطان:

أ – أي نقطتين مختلفتين تقعان على خط ولحد.

ب - لأي خطين مختلفين، توجد هناك نقطة وحيدة تقع على كل من الخطين.

مقطع مستو

plane section

ما ينتج عن تقاطع مستوى مع سطح أو مجسم.

تقليص المستوى

plane, shrinking of a

فسى الإحداثيات الديكارتية المستوية (x,y) ، بقسال إن التحويسل x'=kx , y'=ky . x'=kx , y'=ky (النظر : تحويل مثالف affine transformation)

مستويات متسامتة

planes, collinear

(collinear planes : انظر)

مستويات متوازية

planes, parallel

(parallel planes : انظر)

حُزِمةً مستويات حول محور

planes, pencil of

(pencil of planes

(انظر :

حُزمة مستويات حول نقطة

planes, sheaf of

مجموعة مستويات تمر بنقطة معينه تسمى مركز الخزمة.

ممساح (پلاتیمتر)

planimeter

جهاز مبكانيكي لقياس المساحات المستوية ، يعتمد على تحريك سن علي جهار سيستي المنحنى المُحَدِّد للسطح. المنحنى المُحَدِّد للسطح. المنحني المُحَدِّد للسطح.

نظرية اللدونة

plasticity, theory of

نظرية تعنى بسلوك المادة بعد تجاوز ها حد المرولة.

مسالة بلاتو

Plateau problem

مسألة تعيين وجود سطح أصغر محدد بمنحني ملتو معطيسي، ولا يشيرط أن يكون السطح الأصغر سطحا ذي أصغر مساحة. ولقد وجد الفيزيائي بلاتو حل هذه المسألة لعدد من المنحنيات المحددة السطح من خلال تجاربه على سلطوح فقاعات الصبايون.

(minimal surface انظر : سطح أصغر)

تنسب المسالة إلى عالم الفيزياء النرويجي "جوزيف الطوان فردناند بلاتو"

(J. A. F. Plateau, 1883)

توزيع مفلطح

platykurtic distribution

(kurtosis

(النظر ؛ تفلطح

أداء كامل لمباراة

play of a game

أي أداء للمباراة من بدايتها حتى نهايتها.

(انظر: مباراة game ، نقلة (move

لاعب

player

في نظرية المباريات فرد أو أفراد يكونون فريقا واحدا في مباراة.

لاعب معظم للمكسب

player, maximizing

في مباراة بين لاعبين ذات مكسب صغري هو اللاعب الذي يفترض أن كهل الدفع منفوعة له من اللاعب الأخر . وتكون النفع موجبة إذا نفعت إلى اللاعب المعظم وسالية إذا دفعها هو.

لإعب مدن للمكسب

player, minimizing

في مباراة للاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذي يَفترض أن كل الدفع منفوعة منه لللاعب الأخر.

(player, maximizing انظر: لاعب معظم للمكسب)

رسم منحني أو دللة نقطة نقطة

plotting of a curve or a function point by point

إيجاد فئة مرتبة من النقاط باستخدام دالة معطاة ورسم منحني يمر بهذه النقطط. ويفترض أن هذا المنحلي قريب من المنحني المطلوب رسمه للدالة.

أسلوب الترمين الموجن لب "بلوكر"

Plucker's abridged notation

(abridged notation, Plucker's : انظر)

خبط المطمان

plumb line

(line, plumb : انظر)

زائد (+)

plus (+)

١- رمز لعملية الجمع مثل "واحد + ثلاثة" ونعنى إضافة ثلاثة إلى وأحد.

٧- خاصية أن يكون عدد ما موجبا.

٣-- أكبر قليلا كما في التعبير +2.

نظرية النقطة الثابئة لبوانكاريه وبيركوف

Poincaré-Birkhoff fixed point theorem

إذا كان لدينا تحويل متصل واحد لواحد، يحول حلقة محصورة بين دائرتين متحدثي المركز بحيث تتحرك إلاخرى في اتجاه وتتحرك الأخرى في الاتجاء المعاكس، مع حفظ المساحات، فإن النظرية تتص على أن لهذا التحويل نقطتان ثابتتان على الأقل.

حدس هذه النظرية العالم الفرنسي "جول هسستري بوانكاريسه" (J.H.Poincaré,1912) وقام العالم الأمريكي "جورج دافيد بسيركوف" (G.D.Birkhoff,1944) ببر هنتها.

حدسية بوالكاريه

Poincaré conjecture

حدسية غير مثبتة للآن تغيد أن ثلاثي الطيات يكافئ طوبولوجيا كرة ثلاثيـــة إذا كان مغلقا ومكتتــــزا أو بسيط الترابط.

حسية بوالكاريه العامة

Poincaré conjecture, the general

حدسية تغيد أن متعدد الطيات المكتسر ذا n بعد M المنتمي السي فصل هوموطوبيا الكرة النونية S يتشاكل طوبولوجيا مع S. ومعلسي انتماء M و S إلى نفس فصل الهوموطوبيا أن كل راسم من S انتماء M و S الله نفس فصل الهوموطوبيا أن كل راسم من S في M (S) يمكن تشكيله بصورة متصلة إلى نقطة. أثبت العالم الأمريكي ستيفان سميل (S.Smale) حدسية بوانكاريه العامسة المحالة S في S أثبتها فريدمان المحالسة S المحالة المحالة S المحالة المحالة S المحالة المحالة

نظرية الثنائية لبوانكاريه

Poincaré duality theorem

(duality theorem, Poincaré : انظر)

نظرية التكرار لبواتكاريه

Poincaré recurrence theorem

إذا كانت X منطقة محدودة ومفتوحة في فراغ إقليدي ذي n من الأبعد T و T تشاكلا طوبولوجيا من X على نفسه محافظا على الحجم، فقسد أثبت بوالكاريه وجود فئة S ذات قياس صفري في X تحقق الشسرط أنه إذا كان العنصر x لا ينتمي إلى S وكانت U أي فئسة مفتوحة في X تحتوى x ، فإن عدد الالسسهائيا من النقاط من النقاط x x ينتمي إلى x . تظل النظرية صحيحة إذا كانت x من النسق الأول وقياسها صفر ا. كما توجد تعميمات وتتويعات عديدة مين هذه النظرية .

(ergodic theory النظرية الإرجوية)

نقطة

point

١- في الهندسة، عنصر غير معرف، وصفه إقليدس بأن له موضعا وليس أبه أبعاد غير صفرية.

٢- في الهندسة التحليلية، عنصر يتحدد بإحداثياته، مثال ذلك النقطة (1,3) في
 المستوى.

٣- في الغراغ المعام، عنصر يحقق فرضيات معينه.

نقطة تراكم

point, accumulation

accumulation point of a sequence انظر: نقطة تراكم لمنتابعة (accumulation point of a set of points نقطة تراكم لغثة من النقط

شحنة نقطية

point charge

(charge, point : انظر)

دائرية صفرية

point circle = null circle

(circle, mull : انظر)

```
نقطة تكأثف
point, condensation
                               ( condensation point : انظر )
                                                   علامة عثرية
point, decimal
                                    ( decimal point : انظر )
                                                     نقطة ثنائبة
point, double
                       ( multiple point متعددة )
                                               قطع ناقص معفري
point ellipse = null ellipse
            قطع ناقص يؤول طول كل من محوريه الأساسيين إلى الصفر.
                                                    محدود نقطيا
point-finite
    ( finite family of sets, locally محدودة محليا )
                                                    نقطة منعزنة
point, isolated = acnode
                                         ( acnode : انظر )
                                                     نقطة مادية
point, material
                                  ( material point : الظر )
                                         نقطة متعددة من رتبة ع
point, multiple = point, n-tuple
                                   ( multiple point : انظر )
                           نقطة عادية لمنحنى = نقطة بسيطة لمنحنى
point of a curve, ordinary = point of a curve, simple
   نقطة من منحني، داخلية لقوس يتحرك عليه المماس بشكل متصل ، وليست
```

نقطة متعددة. والمعادلات البار امترية للمنحنى في جوار النقطة البسيطة تكتب على الصورة $x_i = f_i(t)$, i=1,2,...,m على الصورة f_i متصلة ولا تتعدم كلها معا في هذا الجوار، أي أن f_i تحليلية. (انظر ندالة تحليلية في متغير حقيقي analytic function of a real variable) .

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

point of a line in space, piercing

(piercing point of a line in space) انظر:

تقطة تلامس = نقطة تماس

point of contact = point of tangency

النقطة التي يتقابل فيها المماس مع المنحني أو السطح الذي يمسه.

نقطة عدم اتصال

point of discontinuity

(discontinuity, point of : انظر)

تقطة تقسيم

point of division

(division, point of : انظر)

نقطة انقلاب

point of inflection

(inflection, point of : انظر) .

تقطة اللثام

point of osculation

(osculation, point of : انظر)

نقطة تماس = نقطة تلامس

point of tangency = point of contact

(point of contact : انظر)

نقطة ناتئة على منحنى

point on a curve, salient

نقطة يلتقي ويتوقف عندها فرعان لمنحنى ، ويكون للغرعين عندها مماسان مختلفان . للمنحنيان $y = x/(1+e^{x/x})$ ، y = |x| لكل منهما نقطة ناتئة عند نقطة الأصبل.

نقطة سرية على سطح

point on a surface, umbilical

نقطة على سطح ما كم تحقق تناسب الصيغتين الستربيعيتين الأساسيتين الأولى والثانية. لا يتغير الانحناء العمودي للسطح كم عند هده النقطة إذا قيس في أي اتجاه على السطح، جميع النقط على سطح كرة أو مسبتوى هسي نقط سرية.

قوة نقطة

point, power of a

(power of a point : الظر)

نقطة شاذة (منفردة)

point, singular

نقطة ايست عادية على منحنى. مثال ذلك، نقط الأنياب والنقط المتعددة.

صيفة معلالة الخط المستقيم بمعاومية ميله ونقطة عليه point-slope form of the equation of a straight line

المعادلة $m = \frac{y-y_0}{x-x_0}$ حيث (x_0, y_0) إحداثيا النقطة المعلومـــة

و m الميل المعلوم للمستقيم.

(line, equation of a straight معادلة خط مستقيم)

نقطتان قطريتان على كرة

points, antipodal

نقطتان على كرة تقعان عند طرفي قطر لها.

نقط متسامتة

points, collinear

(collinear points : انظر ;)

تقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطى

points relative to a conic, conjugate

(conjugate points relative to a conic

(انظر :

معلالة بواسون التفاضلية

Poisson differential equation

المعادلة التقامنيلية الجزئية

$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f(x, y, z)$$

تتسبب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "سيميون دنيس بواسون" (S. D. Poisson, 1840)

توزيع بواسون

Poisson distribution

(distribution, Poisson : الظر)

تكامل بواسون

sson integral

التكامل

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U(\phi) \frac{a^{2} - r^{2}}{a^{2} - 2ar\cos(\theta - \phi) + r^{2}} d\phi$$

ويكتنب أيضا على الصورة

$$\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}Re\left(\frac{s+z}{s-z}\right)U(\phi)d\phi$$

حيث $s=ae^{4}$ ويمثل هذا التكامل دالة توافقية داخل الدائسوة $z=re^{10}$ هي قيمة هذه الدالة التوافقية على محيط الدائرة. v=a

عملية بواسون (العشوائية)

Poisson (stochastic) process

تسمى العملية العشوائية $\{X(t):t\in T\}$ عملية بواسونُ العشوائية إذا كانت فتة الدليل T فترة من الأعداد الحقيقية وكان X(t) يمثل عدد مرات حدوث حدث معين قبل "الزمن" t وتحقق الشروط الآتية:

۱- يوجد عدد A (يُسمى البار امتر parameter أو المعدل المتوسط ار الشدة intensity احدث $\frac{P[X(h)=1]}{h}=\lambda$ الشدة mean rate منوث حدث واحد فقط في فترة طولها P[x(h)=1] $\lim_{h\to 0} \frac{P[X(h) \ge 2]}{h} = 0 - Y$ نا كان $a < b \le c < d$ فإن المتغيرين العشو لتيين $a < b \le c < d$ X(b)-X(a) و X(d)-X(c) . b-a=d-c عندما xتمثل عمليات بواسون العشوائية نماذج جيدة عند معالجة الاضمطال الإشعاعي وتقاطر المواطنين للحصول على خدمة ما والتشققات داخل شريط ا، سلك طويل. · Gamma distribution لظر : توزيع جاما (Poisson distribution نوزيع بو اسون نسبة بواسون Polsson ratio ثابت من ثو أيت المرونة يساوى النسبة العددية للانفعال في الاتجاه المستعرض إلى الانفعال في الاتجاء الطولي. الخط القطبي polar = polar line (النظر : خط أو مستوى قطبي polar line or plane) لحداثيات قطبية اسطوانية polar coordinates, cylindrical (coordinates, cylindrical polar : انظر)

إحداثيات قطبية مستوية

polar coordinates in the plane

(coordinates in the plane, polar : انظر)

إحداثيات قطبية كروية

polar coordinates, spherical

(coordinates, spherical polar : انظر)

البعد الزاوي لنقطة سماوية عن القطب

polar distance of a celestial point = codeclination of a celestial point

(declination of a celestial point فقطة سماوية)

معلالة قطبية

polar equation

معادلة منحنى بدلالة الإحداثيات القطبية

(انظر : إحداثيات قطبية مستوية polar coordinates in the plane)

الصورة القطبية لعند مركّب = الصورة المثلثية لعند مركّب polar form of a complex number=trigonometric form of a complex number

complex number بنظر: عدد مرکّب ، complex number, argument of a سبعة عدد مرکّب (complex number, modulus of a مقیاس عدد مرکّب

الخط القطبي لمنحنى فراغي

polar line of a space curve = polar

الخط العمودي على مستوى اللثام للمنحنى عند مركز الانحناء.

خط قطبی أو مستوی قطبی

polar line or polar plane

(انظر: القطب و الخط القطبي لقِطع مخروطي pole and polar of a conic) القطب والمستوى القطبي لسطح تربيعي

العمود القطبي

polar normal

إذا كانت P نقطة على منحنى مستو وكانت النقطة O هسى القطسب وقطع العمودي على المنحنى عند O فسى النقطة Q فإن القطعة P هى العمود القطبي عند P كما تسمى النقطة O تحت العمود القطبي subnormal. وإذا قطع الممساس عند O الخط O عند O فإن القطعة O تمنى المماس القطبي الخط O عند O كما تسمى القطعة O تحت المماس القطبي polar tangent O عند O كما تسمى القطعة O تحت المماس القطبي O عند O كما تسمى القطعة O تحت المماس القطبي O

المرافق القطبى لصبغة تربيعية

polar of a quadratic form

إذا كانت Q صيغة تربيعية على الصورة . $Q = \sum_{i} a_{i} x_{i} x_{j}$. $Q = \sum_{i} a_{i} x_{i} x_{j}$

وباعتبار x و y نقطتین فی فراغ ذی n بعد لهما إحداثرسات متجانسة $(x_1,x_2,...,x_n)$ و $(x_1,x_2,...,x_n)$ و فسإن المعادلة $(x_1,x_2,...,x_n)$ معادله معادله سطح تربیعی وتکون $0=\sum_{i=1}^{n}a_{ij}y_{i}x_{i}=0$ معادله المرافق القطبی لهذا المسطح التربیعی بالنسبة للنقطة y .

(انظر : القطب والخط القطبي لقطع مخروطي pole and polar of a conic (انظر)

منحنيان قطييان متعاكميان

polar reciprocal curves

منحنيان يكون الخط القطبي بالنسبة لأي نقطة على أحدهما مماسا للآخر.

المماس القطبي

polar tangent

(polar normal لقطبي العمودي القطبي)

المثلث القطبى لمثلث كروي

polar triangle of a spherical triangle

مثلث كروي رؤوسه هي أقطاب أضلاع المثلث الكروي المعطى والأقطاب هناً . هي الأقرب للرؤوس المقابلة للأضلاع المعنية.

(pole of a circle on a sphere فطب دائرة على كرة)

استقطاب مجموعة من الشحنات

polarization of a complex of charges

(انظر:جهد potential)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشطات

(potential of a complex, concentration method for the

القطب والخط القطبى لقطع مخروطي

pole and polar of a conic

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع قطعا مخروطيا في النقطنية Q وكانت S نقطة على الخط وتكون مع P النقطنين المترافقتين التوافقينية بالنسبة إلى Q فإن المحل الهندسي للنقطة S يكون خطا مستقيما يسمى الخط القطبي polar القطع المخروطي بالنسبة إلى النقطة P التي تسمى القطب،

(النظر : المترافقة ان التوافقيتان بالنسبة انقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

القطب والمستوى القطبى لسطح تربيعي

pole and polar of a quadric surface

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع سطحا تربيعيا في النقطئيس P وكانت المترافقتين وكانت المترافقتين المترافقتين المترافقتين المترافقتين النقطة التي النوافقيتين بالنسبة إلى القطبي السطح التربيعي بالنسبة إلى النقطة P التي تسمى القطب،

(انظر : المتر افقتان التو افقيتان بالنسبة النقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

قطب دالة تحليلية

pole of an analytic function

إذا كانت $z=z_0$ نقطة شاذة لدالة تحليلية f(z) وأمكن كتابة f(z) على الصورة

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{(z-z_0)^k}$$

عدد k ، $\phi(z_a) \neq 0$ ، $z=z_a$ عدد $z=z_a$ عدد . k عبد مرجب فإن النقطة $z=z_a$ تسمى قطبا للدالة $z=z_a$ (analytic function, singular point of an

قطب الكرة السماوية

pole of the celestial sphere

إحدى نقطتين يخترق عندهما امتداد محور الكرة الأرضية الكـــرة الســـماوية. تسمى هاتان النقطتان القطبين السماويين الشمالي والجنوبي.

قطب نظام من الإحداثيات

pole of a system of coordinates

(النظر: إحداثيات قطبية مستوية polar coordinates in the plane (coordinates, spherical polar)

قطب الإحداثيات القطبية الجيوديسية

pole of geodesic polar coordinates

(انظر : جيوديسي geodesic ، الإحداثيات القطبية الجيوديسية geodesic polar coordinates)

قطب الإسقاط المجسم (الإستريوجرافي)

pole of stereographic projection

(انظر: الإسقاط المجسم لكرة على مستوى projection of a sphere on a plane, stereographic

قطب دائرة على كرة

pole of a circle on a sphere أي من نقطتي نقاطع الكرة مع قطر الكرة العمودي على مستوى الدائرة.

فراغ يوللدي

polish space

فراغ طوبولوجي تام complete وقابل للفصال separable وقابل التحويات لفراغ مترى metrizable .

مضلع = كثير أضلاع

والمنطقة المحصورة بالأضلاع تسمى داخليسة interior كثيسر الأضسلاع والزوايا الداخلية interior angles هى الزوايا بين أي ضلعين متجاورين له والواقعة في داخليته. ويكون المضلع محدبا convex إذا وقع بأكمله على جانب ولحد من أي خط مستقيم يمر بأي من أضلاعه، أي إذا كان قيساس أي من زواياه الداخلية أقل من 180° ، وإلا كان مقعرا. ويكون المضلع مقعرا إذا، وفقط إذا، قطعه أي خط مستقيم يمر بداخليته في أربع نقط أو أكثر. وتكون المضلع المقعر داخلية إذا لم يمس ضلع منه أيا من اضلاعه الأخسرى فيما عدا عند رأس من رؤوسه ، وإذا لم تنطبق أي رأسسين مسن رؤوسه. ويسمى المضلع مضلعا متساوي الزوايا equiangular إذا تساوت قياسات زواياه الداخلية، ويسمى مضلعا متساوي الأضلاع الإضلاع equilateral إذا تساوت .

الدائرة المحيطة بمصلع

polygon, circumscribed circle of (about) a

(circumscribed circle of (about) a polygon : انظر)

قطر مضلع

polygon, diagonal of a

قطعة مستقيمة تصل بين أي رأسين غير متجاورين للمضلع.

مضلع التكرار (في الإحصاء)

polygon, frequency (in Statistics)

مضلع رؤوسه النقط المناظرة لقيم التكرار عند منتصفات الفترات في مخطَّــطَ الهيمنوجرام.

(انظر : هيستوجر ام histogram)

منحنى النكر ال frequency curve or diagram

مضلع كروي

polygon, spherical مضلع أضلاعه أقواس من دواتر عظمى على كرة ورؤوسه نقط تقاطع هسده الدوائر.

منطقة مضلعة

polygonal region دلخلية مضلع مأخوذة بدون أضلاعه أو مضافا إليها بعض أو كل أضلاع المضلع مأخوذة بدون أضلاعه أو مغلقة على الترتيب وفقا لكونها لا تحتوي الأضلاع أو تحتويها كلها.

مضلعات متشابهة

polygons, similar مضلعات تتساوى قياسات زواياها المتنساظرة وتتناسس أطول أضلاعها المتناظرة.

متعدد أوجه

polyhedron مجمود بأوجه faces هي مضلعات، وتقاطعات الأوجه تسمى أحرف مجسم محدود بأوجه أما النقاط التي تتقاطع عندها ثلاثة أوجه أو أكسر فقسمي رؤوس vertices متعدد الأوجه، ومن أنواع متعدد الأوجه رباعي فقسمي رؤوس vertices وخماسي الأوجه ومن أنواع متعدد الأوجه وبداسي الأوجه ومداسي الأوجه وسداسي الأوجه heptahedron وسداسي الأوجه أو أثنا عشري الأوجه مصلوم dodecahedron وعشريني الأوجه محديا الأوجه محديا الأوجه محديا الأوجه محديا ويكون متعدد الأوجه محديا، في إذا كان أي مقطع مستو منه مضلعا الأوجه بسيطا إذا كان يكافئ طوبولوجيا كرة، أي إذا لم تكن فيه فجوات holes . ويكون متعدد الأوجه منتظما إذا كان يكافئ طوبولوجيا كرة، أي إذا لم تكن فيه فجوات holes . ويكون متعدد الأوجه منتظما إذا كان يكافئ طوبولوجيا كرة، أي إذا لم تكن فيه فجوات منتظمسة وكانت زواياه الفراغية متساوية القياس. توجد فقط خمسس متعددات أوجه منتظمة هي رباعي الأوجه وسداسي الأوجه وثماني الأوجه واثنا عشري الأوجه وعشريني الأوجه وعشريني الأوجه.

(Archimedean solids انظر : مجسمات ارشمیدس)

الكرة المحيطة بمتعدد أوجه

polyhedron, circumscribed sphere of (about) a (circumscribed sphere of (about) a polyhedron: انظر)

```
قطر متعد أوجه
```

hedron, diagonal of a

(diagonal of a polyhedron : انظر)

الكرة الداخلية لمتعدد أوجه = متعدد أوجه محيط بكرة

hedron, inscribed sphere of a= circumscribed about a sphere, hedron

(circumscribed about a sphere, polyhedron : انظر)

متعددات أوجه متشابهة

hedrons, similar

متعددات أوجه تتشابه فيها الأوجه المنتاظرة وتتساوى فيها قياسسات الز الفراغية المنتاظرة.

كثيرة حدود

romial

١- صيغة جيرية تتكون من مجموع حدين أو أكثر.

٢- كثيرة حدود على هيئة متسلسلة قوى.

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود

tomial, continuation of sign in a

(continuation of sign in a polynomial: انظر)

كثيرة حدود سيكلوتومية

omial, cyclotomic

(انظر: معادلة سيكلوتومية cyclotomic equation)

معادلة كثيرة حدود

omial equation

(equation, polynomial : انظر)

الصيغة الحدودية لعدد صحيح = صيغة المفكوك لعدد صحيح omial form of an integer = expanded form of an integer (expanded form of a number انظر: صيغة المفكوك لعدد)

دالة كثيرة حدود

polynomial function

دالة يمكن التعبير عنها بكثيرة حدود.

كثيرة حدود من درجة س في متغير واحد

polynomial in one variable of degree n = polynomial of degree n = polynomial in one variable of degree n = polynomial of degree n = lance $a_o, a_1, ..., a_n$ حيث $a_o x^n + a_1 x^{n-1} + ... + a_{n-1} x + a_n$ lance $n = a_o \neq 0$ مركبة و $a_o \neq 0$ و $a_o \neq 0$ عدد صحيح غير سالب، والثوابت (فيما عدد الصفر) هي كثيرات حدود من الدرجة الصفرية. وتكون كثيرة الحدود خطية الصفر) هي كثيرات حدود من الدرجة الصفرية. وتكون كثيرة الحدود خطية cubic أو تربيعية quadratic أو تربيعية biquadratic إذا كانت درجتها تعداوي واحد أو اثنين أو ثلاثسة أو أربعة على الترتيب.

متباينة كثيرة حدود

polynomial inequality

متباينة أحد طرفيها كثيرة حدود والطرف الآخر الصفرّ. (انظر: متباينة متباينة inequality)

كثيرة حدود في عدة متغيرات (في أكثر من متغير)

polynomial in several variables صيغة على صورة مجموع من الحدود، كل منها حاصل ضرب عدد ثابت في المتغيرات المرفوع كل منها إلى أس غير سالب.

كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة قياسية حقيقية

polynomial over the integers, rational numbers or real numbers كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة – أعداد قياسية – أعداد حقيقية على التربيب.

كثيرة حدود أولية

polynomial, primitive

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة، العامل المشنرك الأعظم لَها هو الواحد.

كثيرة حدود تفرق

polynomial, separable

(separable polynomial: انظر)

كثيرات حدود برتوللي وهرميت ولاجير وليجندر

polynomials of Bernoulli, Hermite, Laguerre and Legendre

(انظر: كلامن

Bernoulli, Hermite, Laguerre, and Legendre polynomials of)

متعدد مربعات (بوليومينو)

polyomino

شكل مستو يحصل عليه بضم وحدات مربعة متساوية تتطابق مع أحرف فيها. ومتعدد المربعات الذي يتكون من أربعة مربعات أو أقل يمكن استخدامه كبلاط لتغطية المستوى. ويطلق عليها وحيد المربعات monomino المربع الواحد وثنائي المربعات أو الدومينو domino للمربعين وثلاثي المربعات أو الدترومينو tetromino المربعات أو التسترومينو المربعات أو التسترومينو المربعات الأربعة.

بوليتوب

polytope

الشكل في فراغ ذي n بعد الذي ينساظر النقطسة والقطعسة المستقيمة، المضلع، متعدد الأوجه في الفراغات ذات البعد الواحد والبعدين والأبعاد الثلاثة على النرتيب.

ميدأ الاتصال ليونسليه

Poncelet's principle of continuity

مبدأ ينص على أنه إذا أمكن المصول على شكل ما من شكّل آخسر بواسطة تغيير متصل وكان الشكل الأخير من نفس درجة عمومية الشكل الأول، فسإن أية خاصية للشكل الأول يمكن إضفاؤها على الشكل الثاني.

وهو مبدأ شديد الإبهام ينسب إلى العالم الفرنسي "جين فيكتور بونسليه" (J.V. Poncelet, 1867)

المجموع المشترك للمربعات (في الإحصاء)

pooled sum of squares (in Statistics)

إذا اعتبرت عدة عينات عشوائية من أحجام مختلفة نابعة من نموذج واحد، فإن المجموع المشترك للمربعات هو

$$S = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{k_f} (x_{ij} - \overline{x}_j)^2 \quad .$$

حيث k عدد العينات و k القراءة رقم i في العينة j و k عدد الملاحظات في العينة j و j عدد الملاحظات في العينة j و j متوسطها، والتباين المشترك pooled variance هو $S/\sum_{j=1}^{k} n_j$.

مجتمع (في الإحصاء)

population (in Statistics)

فئة كل النتائج الممكنة لتجربة ما، أو كل الأعداد أو الرموز التي تصنف هــــذه

النتائج (أي كل القيم الممكنة لمتغير عشوائي مصاحب) ومن أمثلة المجتمــع

فئة كل القياسات الممكنة لطول قضيب وفئة كل إطارات الســـيارات المنتجــة

بمواصفات معينة وفئة أعمار التشغيل لمثل هذه الإطارات تحت اختيار معين.

فئة مرتبة جزئيا

poset = partially ordered set

(ordered set, partially : انظر)

الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

positive and negative parts of a function

إذا كانت f دالة مجالها فئة الأعداد الحقيقية، فإن الجزء الموجب $(x)^+ f$ لهذه الدالة يعرف على أنه f(x) = f(x) إذا كانت f(x) = f(x) الما الجزء السالب f(x) = 0 الدالية فيعرف على أنه f(x) = f(x) أما الجزء السالب f(x) = f(x) و f(x) = f(x) فيعرف على أنه f(x) = f(x) إذا كانت f(x) = f(x) و على ذلك يكون

 $|f(x)| = f^+(x) + f^-(x)$, $f(x) = f^+(x) - f^-(x)$

زاوية موجية

positive angle

(angle, positive : انظر)

ارتباط موجب

positive correlation

(correlation, positive : انظر)

عدد موجب

positive number

عدد حقيقي أكبر من الصفر،

الإشارة الموجية = زائد

positive sign = plus

(انظر : plus)

مسلمة

postulate = axiom

(axiom : انظر)

مسلمات إقليدس

postulates, Euclid's

المسلمات:

١ - يمكن رسم خط مستقيم يمر بأي نقطتين.

٢ - أي جزء محدود من خط مستقيم يمكن مده بلا حدود.

٣ - يمكن رسم دائرة مركز ها عند أي نقطة وبأي قيمة معطاة لنصف القطر.

كل الزوايا القائمة متساوية.

٥ – (فرضية التوازي) إذا وقع خطان مستقيمان في مستوى واحد وقطعهما خط ثالث بحيث بصنع معهما على أحد الجانبين زاويتين داخليتين مجموعهما أقل من زاويتين قائمتين، فإن الخطين يتقابلان إذا مدا امتدادا كافيه، ويكون تقاطعهما في ذلك الجانب الذي فيه مجموع الزاويتين أقل من مجموع زاويتيسن قائمتين.

ولا يوجد اتفاق كامل حول عدد مسلمات إقليدس، ولكن المسلمات الخمس السابقة متفق عليها عموما.

قوة فنة = العدد الكاردينالي لفئة

potency of a set = cardinal number of a set

(cardinal number انظر : عدد كارديدالي)

خهد

potential

الجهد عدد اقطة ما غي الفراغ هو الشغل المبذول ضد مجال أ و محافظ (أو سالب هذا الشغل تبعا لما هو متفق عليه) لإحضار وحدة النوع (شحنة

أو كتلة مثلا) من اللانهاية إلى هذه النقطة. ويمكن أيضا تعريف الجهد علسى أنه دالة الموضع التى يساوى ميلها عند أي نقطة فى الفراغ (أو سالب الميل وفقا للاتفاق) متجه القوة عند هذه النقطة. ويؤدى كل من هذين التعريفين الله الأخر.

الجهد الإلكتروستاتي

potential, electrostatic

(electrostatic potential : انظر)

طاقة الجهد = طاقة الوضع

potential energy

(energy, potential : انظر)

خواص دريشلت المميزة لدالة الجهد

potential function, Dirichlet characteristic properties of the

(Dirichlet characteristic properties of the potential function : انظر)

نظرية جاوس للقيمة المتوسطة لدالسة الجسهد = نظريسة جساوس للقيمسة المتوسطة

potential function, Gauss's mean value theorem for the = Gauss's mean value theorem

(Gauss's mean value theorem : انظر)

دالة الجهد لطبقة مزدوجة

potential function for a double layer

دالة الجهد لتوزيع من المزدوجات (ثنائيّات القطب) على سطح S هي $U=\int \frac{M.r}{c_s} dS$

حيث M متجه عزم التوزيع لوحدة المساحة علا نقطة P مسن السطح و r متجه موضع النقطة التي تحسب عندها U بالنسبة إلى P. وفي الحالة الخاصة التي يكون فيها المتجه M عموديا دائما على السطح يقال أن الطبقة المزدوجة "عمودية". وفي هذه الحالة تكون دالة الجهد U غير متصلة على السطح S اذ نتغير فيمتها هناك بمقدار U عبر تكون المشتقة العمودية للدالة U متصلة على S.

(انظر : طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات) potential of a complex, concentration method for the

دالة الجهد لدالة اتجاهية مسطأة

potential function for a given vector-valued function v clip in the limit v colority potential v colority potential v colority potential v clip in the limit v clip in the limit v colority potential v colority potential v colority potential v colority potential v colority v color

(irrotational vector in a region عديم اللف في منطقة)

دالة الجهد لتوزيع سطحى من الشحنات أو من الكتل

potential function for a surface distribution of charge or mass clif lines of the sum o

دالة الجهد لتوزيع حجمى من الشحنات أو من الكتل

potential function for a volume distribution of charge or mass call the line of the potential function V and V and V are the line of the line o

$$U = \iiint_{r} \rho dV$$

حيث ρ كثافة التوزيع عند نقطة P في V ، r المسافة بين النقطة التي تحسب عندها دالة الجهد والنقطة P . وإذا كانت الدالــة U ومشتقاتها الأولى دو الا متصلة، يمكن إثبات أن $\Delta U = -4\pi o$

تحت شروط معينة، حيث ۵ مؤثر لابلاس التفاضلي.

جهد الحركة = دالة لاجراتج

potential, kinetic = Lagrangian function

(Lagrangian function : انظر)

جهد لوغاريتمي

potential, logarithmic

(logarithmic potential : يظر)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex, concentration method for the تتلخص هذه الطريقة في اختيار نقطة O داخل المجموعية واعتبارها مركز اللإحداثيات، ثم كتابة جهد مجموعة الشحنات عند أية نقطة فراغية متجه

$$\phi(r) = \sum \frac{e_i}{|r-r_i|}$$
 على الصورة r

حيث به الشحلة رقم (i) الموجودة عند نقطة متجه موضعها بر والتجميع بحيث يشمل جميع شحنات المجموعة، ثم بعد ذلك استخدام المفكوك

$$\frac{1}{|r-r_i|} = \frac{1}{|r|} + \frac{r_i r_i}{|r|^3} + \frac{3|r_i r_i|^2 - |r|^2 |r_i|^2}{2|r|^5} + \dots$$

(إذا كان |r| >> |r| لجميع قيم i ، فإن المفكوك بكون تقاربيا) فتأخذ دالة الجهد الصورة

$$\phi(r) = \frac{e}{|r|} + \frac{\mu r}{|r|^3} + \frac{1}{|r|^5} \sum_{i} \frac{1}{2} e_i [3(r,r_i)^2 - |r|^2 |r_i|^2] + \dots$$

حيث $\mu = \sum e_{i}$ متجه العيز العلاقة الكهربي المجموعة و الشحنات. تبين العلاقة الأخيرة أن جهد مجموعة الشحنات عند نقطة بعيدة بدرجة كافية عن المجموعة ينتج عن جهد المحنة كهربية تعاوى مجموع الشحنات موجودة عند 0 بالإضافة إلى جهد مرزوج doublet = dipole

طريقة التوزيع لحساب جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex of charges, spreading method for the طريقة لحساب جهد مجموعة من الشحنات النقطيسة تعتمد علسى استبدال المجموعة بتوزيع حجمي متصل من الشحنات وتوزيع سطحي متصل من المزدوجات.

جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات

potential of complex of particles, gravitational

دالة جهد الجنب لمجموعة من الجسيمات كثلها m_i (i=1,2,...) يحصل عليها من صيغة دالة الجهد الكهربائي لمجموعة من الشحنات e_i بوضع G ثابت الجنب العام .

الجهد الاتجاهى لدالة اتجاهية معطاة

potential relative to a given vector-valued function , vector إذا كانت υ دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة الاتجاهية ψ تسسمى الجهد الاتجاهي للدالة υ إذا كان υ $= \nabla \times \psi$. (solenoidal vector in a region)

نظرية الجهد

potential theory

النظرية التي تتعامل أساسا مع معادلات لابلاس وبولسون وتسدرس حلولسها . وخواص هذه الحلول.

المسائل الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

potential theory, first, second and third problems of

(انظر: المسائل الحدية الأولمي والثانية والثالثة لنظرية الجهد

{ boundary value problem of potential theory, first, second and third

باوند كتلي

pound of mass

(انظر : كتلة mass)

باوندال

poundal

وحدة قوة في النظام البريطاني الموحدات تساوى القوة التي إذا أثرت على كتلــةً مقدارها باوند واحد ، أكسبتها عجلة مقدارها قدم واحدة لكل ثانية في الثانية (انظر : وحدة قوة force, unit of)

اس

power = exponent

(انظر: exponent)

فدرة

```
power
                                           للمعدل الزمنى للشغل المبذول.
                                                             ق ة نقطة
power of a point
   ١ – قوة نقطة إحداثياها الديكارتيان (٧,٠/١) بالنسبة إلى دائرة معادلتها
                       x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0
هي ما يُحصل عليه بالتعويض بإحداثيات النقطة في الطرف الأيسر المعادلة،
                        x'^{2} + y'^{2} + 2ax' + 2by' + c
٢ - قوة نقطة بالنسبة إلى كرة هي قوة النقطة بالنسبة لأية دائرة تنتـــج مــن
                                 تقاطع مستوى مار بالنقطة وبمركز الكرة.
                                                               ق دَ فَلَهُ
power of a set
                           ( cardinal number انظر : عند كاردينالي )
                                                     قوة اختيار فرضية
power of a test of a hypothesis
                      (انظر: اختبار فرضية hypothesis, test of a
                                                             قوة كاملة
power, perfect
                                          ( perfect power : انظر )
                                                           متبقى القوة
power residue
                                            ( انظر : مُتبقى residue )
                                                 متسلسلة القوى
power series
                                          ( series مسلسلة )
```

```
نظرية أيل لمتسلسلات القوي
  power series, Abel theorem on
                                ( Abel theorem on power series : انظر )
                                                   تفاضل متسلسلة قوي
 power series, differentiation of a
   ( differentiation of an infinite series انظر: تفاضل متسلسلة لانهائية )
                                                    تكامل متسلسلة قوي
  power series, integration of a
      ( integration of an infinite series انظر: تكامل متسلسلة لانهائية )
                                                            معيار النقة
  precision, modulus of
                   يُعرف معيار الدقة عند تحديد أخطاء التقدير على أنه الكمية
     التباين. وفي حالة التوزيع الطبيعي تأخذ دالة كثافة الاحتمال الصورة
            . index of precision أيضا دليل الدقة للحالة تسمى h أيضا دليل
                                                         صورة عكسبة
. pre-image = inverse image
                                              ( image, inverse : انظر )
                                                                  ضغط
 القوة المؤثرة على وحدة المساحات من سطح جسم ما عموديا عليه وموجهــــةً
                               ( pressure, fluid ضغط مائع )
                                                          مركز الضغط
  pressure, centre of
                               ( انظر: مركز ضغط سطح مغمور في ساثل
          ( centre of pressure of a surface submerged in a liquid
```

ضغط ماتع

pressure, fluid

القوة التى يؤثر بها مائع على وحدة المساحات من سطح مغمور فيه فَى الاتجاه العمودي على السطح. وفى المواتع المنزنة يساوى ضغط المائع عند نقطة على عمق h داخله وزن عمود من المائع ارتفاعه h ومساحة مقطعه العمودي الوحدة.

كميات أساسية (أولية) متناهية الصغر أو الكبر

primary infinitesimal or infinite quantities

الكميات المرجعية التي نتسب إليها رنب الكميات المنتاهية في الصغر أو في الكبر، فمثلا إذا كانت x هي الكمية المرجعية المنتاهية في الصغر فسإن x تكون كمية منتاهية في الصغر من الرتية الثانية بالنسبة إلى x.

عدد أولى

prime = prime number

عدد صحيح غير صفري p لا يساوى 1± ولا يقبل القسمة على أي عدد صحيح غير 1± و p±. من أمثلة الأعداد الأولية 2± و 3± 7± و 11± . في بعض الأحيان يشترط أن يكسون العدد الأولسي موجبا. ويوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية، ولكن لا توجد صيغة عامسة تعطي هذه الأعداد.

(انظر: النظرية الأساسية في الحساب fundamental theorem of arithmetic ، Goldbach conjecture محسية جولد باخ نظرية الأعداد الأولية prime-number theorem)

انجاه أولى

prime direction

اتجاه معرف على خط مستقيم، يتخذ مرجعا لتحديد الاتجاهات (الزوايا) وعلدة هو جزء محور السينات الموجب في الإحداثيات الديكارتية المستوية أو الخط القطبي في الإحداثيات القطبية المستوية.

معامل أولئ

prime factor

كمية أولية (عدد أو كثيرة حدود) تقسم كمية معطاة بدون باق. ومن أمثلة ذلك 1 - الأعداد 2, 3, 5 في معاملات أولية للعدد 30 .

Y = 12 الكميات x, (x-1), (x+1), (x+1) هي المعاملات الأولية لكشيرة الحدود $x^3 - 2x^3 + x$ (prime polynomial ، وكثيرة حدود أولية prime $x^3 - 2x^3 + x$

خط الطول الأولى

prime meridian

(meridian للطول)

عدد أولي

prime number = prime

(prime : لنظر)

نظرية الأعداد الأولية

prime-number theorem

نظرية تتص على أن عدد الأعداد الأولية الأصغر من العدد الصحيح n (ويرمز له بالرمز n) يتقارب إلى $\frac{n}{\log_n n}$ ، أى أن

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\pi(n)\log_n n}{n}=1$$

أقترح جاوس هذه النظرية في 1792 بدون إثبات وأثبتها بعد ذلك لأول مسرة هادامار (Hadamard) و دى لاقاليه بوسان Hadamard) و إردوش مستقلا عن الآخر في 1896 . وقد أعطى سلبيرج (Selberg) و إردوش (Erdös) أول إثبات بسيط لهذه النظرية بدون استخدام حساب التقاضل والتكامل في 1948 و 1949 . ويمكن صياغة نظرية الأعداد الأوليسة صياغة مكافئة كالأتي:

$$\lim \frac{\pi(n)}{Li(n)} = 1$$

حيث

$$Li(n) = \lim_{x \to 0} \left(\int_{0}^{1-x} \frac{dx}{\log_{x}(x)} + \int_{0}^{1-x} \frac{dx}{\log_{x}(x)} \right)$$
و الفرق $\pi(n) - Li(n)$ بغير إشارته دائما.

كثيرة حدود أولية = كثيرة حدود لا تختزل

prime polynomial = irreducible polynomial = irreducible polynomial = كثيرة حدود ليس لها معاملات من كثيرات الحدود غير نفسها والثوابت ومنت أمثلتها كثيرات الحدود (x-1) ، (x-1) .

عدد أولى بالنسبة لعدد أولي آخر

prime relative to another prime يكون العددان الصحيحان أولبين أحدهما بالنسبة للآخسر إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة غير الواحد الصحيح، وتكون كثيرتا الحدود أوليتين إحداهما بالنسبة للأخرى إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة فيما عدا الثوابت.

عددان أوليان توأم

primes, twin

زوج من الأعداد الأولية الفرق بينهما 2 مثل (5,5) و (5,7) و (17,19) . وليس من المعروف حتى الآن ما إذا كان هناك عدد لانــــهاني من هذه الأزواج.

منحنى أصلى

primitive curve

منحنى يشتق منه منحنى آخر، مثل اشتقاق المنحنى $\frac{1}{x} = y$ مــن المنحنـى الأصلى y = x

عنصر أولي لدالة تحليلية وحيدة الأصل

primitive element of a monogenic analytic function

(monogenic analytic function فرحيدة الأصل : دللة تحليلية وحيدة الأصل

الجثر النونى الأولى للواحد

primitive n-th root of unity

(root of unity جذر للواحد)

حل أولى لمعادلة تفاضلية

primitive of a differential equation

(differential equation, solution of a انظر: حل معادلة تفاضلية)

```
دورة أولية ندالة دورية في متغير مركب
primitive period of a periodic function of a complex variable
( انظر: دورة أولية period, primitive ، دالة دورية فـــــى متغــــير مركـــبّ
                            ( periodic function of a complex variable
                                                    كثيرة جنود أولية
primitive polynomial
كثيرة حدود ذات معاملات صحيحة والقاسم المشترك الأعظم لهذه المعاملات
                                                          هو ألو أحد.
                                  الالحناءان الرئيسيان لسطح عند نقطة
principal curvatures of a surface at a point
               ( curvatures of a surface at a point, principal : انظر )
                                                         قطر رئيسي
principal diagonal
                    ( انظر : محند determinant ، مصفوفة matrix
                       متوازي سطوح parallelepiped
                                                        مثالي رئيسي
 principal ideal
                                        (ideal, principal : انظر )
                                                  حلقة مثالية رئيسية
principal ideal ring
                                   ( ring, principal ideal : انظر )
                                       خط الطول المرجعي ( الرئيسى )
 principal meridian
                                       (meridian, principal: انظر )
                                       العمودي الرئيمس لمنحنى فراغي
principal normal to a space curve
```

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغى عند نقطة على المنحلسي هو المستقيم

العمودي على المنحنى عند النقطة والواقع في مستوى اللثام عندها.

، normal line to a curve انظر : مستقيم عمودي على منحنى)
(normal line to a surface مستقيم عمودي على سطح

الجزء الرئيسي لدالة في متغير مركب

principal part of a function of a complex variable

(انظر : مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent expansion of an analytic function of a complex variable

الجزء الرئيسي للزيادة في دالة

principal part of the increment of a function

(increment of a function في دالة)

الأجزاء الرئيسية لمثلث

principal parts of a triangle الأضلاع و الزوايا الداخلية للمثلث. أما الأجزاء الأخرى في المثلث مثل مثل منصفات الزوايا والارتفاعات والدائرتان الداخلة و الخارجة، فتسمى الأجزاء الثانوية secondary parts للمثلث.

المستوى الرئيسي لسطح تربيعي

principal plane of a quadric surface

(plane of a quadric surface, principal : لنظر)

الجذر الرئيسي لعدد

principal root of a number

في حالة الأعداد الموجبة هو الجنر الحقيقي الموجب للعدد، و في حالة الجنور . ذات الرتبة الفردية للأعداد السالبة هو الجنر الحقيقي السالب للعدد.

القيمة الرئيسية لدالة مثلثية عكسية

principal value of an inverse trigonometric function

(trigonometric functions, inverse انظر: الدوال المثلثية العكسية)

البرنسبيا (المبادئ)

Principia

أحد اعظم الأعمال العلمية في كل العصور، كتبه السير إسحق نيوتن و طبع . للمرة الأولى في لندن في 1687 تحت اسم

Philosophiae Naturalis Principia Mathematica

و يحتوى الكتاب على ميكانيكا آلأجسام الجاسئة و الأوســـاط القابلــة للتشــكل و كذلك على المبادئ النظرية لعلم الفلك.

ميدا

principle

حقيقة أو قانون عام مثبت أو تفترض صحته، ومن أمثلته مبدأ الطاقة. (انظر: مسلمة axiom ، مبدأ الطاقة energy, principle of)

مبدأ القيمة العظمي

principle of the maximum

z نظریة تنص علی أنه إذا كانت f دالمة تحلیلیة فی المتغیر المركب D فی منطقة D ، و كانت f غیر ثابتة فی D ، فإن D فی منطقة D . D نقطة داخلیة من D .

مبدأ القيمة الصغرى

principle of the minimum

نظریة نتص علی أنه إذا كانت f دالة تحلیلیة فی المتغیر المركب z فسی منطقة D و كانت f غیر ثابتة فی D ، ولم توجد قیمة للمتغیر D فی D تجعل D فین D فین D D لا یمكن أن یاخذ قیمة صغیری عند أی نقطة داخلیة من D .

نظرية برنجزهايم للمتسلسلات الثنائية

Pringsheim's theorem on double series

(series, double انظر : متسلسلة ثنائية series)

منشور

prism

متعدد أوجه له وجهان متطابقان ومتوازيان يسميان قاعدتي المنشور، وأوجهة الأخرى متوازيات أضلاع يُحصل عليها بتوصيل الرؤوس المتناظرة القاعدتين وتسمى الأوجه الجانبية بعضيه المنشور. أما تقاطعات الأوجه الجانبية بعضيها مسع بعض فتسمى الأحرف الجانبية للمنشور وأية قطعة مستقيمة تصل بين رأسيين لا يقعان في نفس القاعدة أو في نفس الوجه الجانبي تعمى قطرا المنشور، وارتفاع المنشور هو المسافة العمودية بين القاعدتين، والمساحة الجانبية للمنشور يساوى حاصل للمنشور هي مجموع مساحات الأوجه الجانبية، وحجم المنشور يساوى حاصل ضرب مساحة أي من القاعدتين وارتفاع المنشور، وإذا كانت قاعدة المنشور منشورا ثلاثيا وإذا كانت القاعدة شكلا رباعيا سمى منشورا رباعيا معوديتين منشورا رباعيا عموديتين عموديتين على الأحرف الجانبية وفيما عدا ذلك يسمى منشورا مائلا.

الكرة الخارجة لمنشور

prism, circumscribed sphere of a

كرة، إن وجنت، تمر بجميع رؤوس المنشور.

الكرة الداخلة لمنشور

prism, inscribed sphere of a

كرة، إن وجنت، تمس جميع أوجه المنشور وقاعنتيه.

منشور منتظم

prism, regular

منشور قائم قاعدتاه مضلعان منتظمان متطابقان.

(polygon فنظر : مضلع)

مقطع قائم لمنشور

prism, right section of a

مقطع للمنشور بمستوى عمودي على أوجهه الجانبية.

منشور أيتر

prism, truncated

جزء من منشور محصور بين مستويين غير متوازيين ويقطعان أحرف المنشور. والمنشور الأبتر القائم هو منشور أبتر يكون فيه أحد المستويين القاطعين عموديا على الأحرف الجانبية.

شبه منشوراتي

prismatoid

متعدد أوجه تقع بعض رؤوسه في مستوى وتقع الرؤوس الباقية فسي مستوى آخر مواز للأول، والوجهان الواقعان فسي المستويين هما قاعدتا شبه المنشوراني، والمسافة العمودية بينهما هي ارتفاعه.

(انظر : منشوراني prismoid ، متعدد أوجه polyhedron

منشوراتي

prismoid

شبه منشوراني قاعدتاه مضلعان لهما نفس عدد الأضلاع، وأوجهه الأخرى إما أ أشباه منحرف وإما متوازيات أضلاع. وإذا كانت القاعدتان متطابقتين بصبـــح المنشوراني منشورا.

(prismatoid ، شبه منشور انى prism

الصيغة المنشورانية

prismoidal formula

الصيغة التي تعطى حجم المنشوراني على الصورة:

$$V = \frac{h}{6}(B_1 + 4B_m + B_2)$$

حيث B_1 و B_2 مساحتا القاعدتين و B_n مساحة المقطع المستوى المتوسط للمنشور و h ارتفاع المنشور، ونفس الصيغة صحيحة لحجم شسبه المنشوراني.

(prismoid ، منشور انى prismatoid ، منشور انى

احتمال

probability

١- في تجربة عن حدوث حدث ما، إذا كانت n عدد الحالات ألتي يمكسن
 أن يحدث فيها الحدث تحت شروط معينة وبافتراض:

(١) تعذر حدوث الحدث خارج هذه الحالات،

(ُبُ) تعذر تحقق حالتين أو أكثر في أن واحد،

ري سبب عرد رسد من حيل يسوى على عرون من عنون المبيض وسعب كرات من اللون الأحمر، فإن احتمال سحب كرة بيضاء يساوي $\frac{2}{5}$ ، أما

 $\frac{3}{5}$ احتمال سحب كرة حمراء فهو

Y) في منتابعة عشوائية ذات n مشاهدة لحدث ما من بينها m مشاهدة مُواتية، إذا آلت النسبة $\frac{m}{n}$ إلى عدد P عندما تزداد n بغير حدود ، فإن P هو احتمال حدوث الحدث.

احتمال مشروط

probability, conditional

إذا كان A و B حدثين ، فإن الاحتمال المشروط للحدث A في وجسود B هو احتمال حدوث A بشرط تحقق الحدث B ، ويرمز له بالرمز B ويكون

 $P(A \mid B)=P(A \text{ and } B)/P(B)$

بشرط $P(B) \neq 0$. مثال نلك احتمال أن يظهر الوجه 3 لأحد زهري نرد مرة واحدة على الأقل من بين الرميات التي مجموع وجهي زهري المنرد فيها 7 هو

P (at least one 3 and a sum of 7) / P (sum of 7) = $\frac{1}{18} / \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

التقارب في الاحتمال

probability, convergence in

لتكن $x_1,x_2,x_3,...$ متتابعة من المتغيرات العشوائية (مثال ذلك، متوسط العينات ذلت الأحجام $|x_1-k|>\varepsilon$ ، وكان احتمال أن يكون $|x_1-k|>\varepsilon$ ، لجميع قيم $|x_2-k|>\varepsilon$ ، يؤول إلى الصفر عندما تؤول $|x_1-k|>\varepsilon$ فإنه يقال إن $|x_1-k|>\varepsilon$ بتقارب في الاحتمال إلى الثابت $|x_1-k|>\varepsilon$

دالة كثافة الاحتمال

probability-density function

دالة كثافة الاحتمال p(x) لدالة احتمال معطاة P معرفة على فنة E يُحصسل عليها من العلاقة

$$P(E) = \int_{E} p(x) dx$$

وإذا كانت p(x) دالة متصلة معرفة على فئة الأعداد الحقيقية، فإنها تكسون مشتقة دالة التوزيع F التي تعرف كالآتي :

$$F(x) = P(E_x) = \int_{0}^{x} p(x) dx$$

حيث E_x فئة كل الأعداد ξ الذي تحقق المتباينة E_x . تسمى دالسة relative-frequency function ، frequency function . frequency function

(انظر : توزیع کوشی Cauchy distribution ،

د Chi-square test مربيع الختيار کاي تربيع

التوزيع الطبيعي distribution, normal ،

د distribution, F F توزيع

دالة التوزيم distribution function

الاحتمال الامبريقي أو الاستدلالي

probability, empirical or a posteriori

في عدد من التجارب، إذا تحقق حدث ما من المرات ولم يتحقق

من المرات، فإن احتمال حدوثه في التجربة التالية يكون $\frac{n}{n+m}$

ويفترض عند تحديد الاحتمال الامبريقي أنه لا توجد معلومات عسن أحتمال تحقق الحدث غير تلك المستقاة من التجارب السابقة. ومسن أمثلة الاحتمال الامبريقي تحديد احتمال أن يظل رجل ما على قيد الحياة حتى نهاية سنة معينة على أساس الملاحظات المدونة سابقا في جداول الوفيات.

دالة الاحتمال = قياس الاحتمال

probability function = probability measure

يمكن تعريف دالة احتمال P على مجمّوعة أحداث تمثل بفئة جزئية من فئسة T وبحيث يمثل الحدث المؤكد حدوثه بالفئة T نفسها، وأن يكون مدى الدالة P محتوى في الفترة المغلقة P وأن تحقق الدالة الشروط الآتية :

P(T)-1 - 1

۲- إذا كان A و B حدثين تقاطعهما الفئة الخالية، فإن

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

الخاليــة A_1, A_2, \cdots اذا كانت A_1, A_2, \cdots منتابعة أحداث فيها A_2, \cdots عندما ز≠ن فإن

 $P(A_1 \cup A_2 \cup \cdots) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$

مثال ذلك، عند رمى زهرين معا، تكون T هى فئة الأزواج المرتبة (n,n)ويأخذ كل من m, n قيما من الفئة $\{1,2,3,4,5,6\}$ في هذه الحالة. وتسأخذ دالة الاحتمال العادية القيمة $\frac{1}{32}$ لكل زوج مرتب من هذه الأزواج. أما الحدث " مجم وع الزهري ن يساوى 8 " فيناظر في الظر في الله الأزواج، $\{(2,6),(3,5),(4,4),(5,3),(6,2)\}$ واحتماله $\frac{1}{3.5} \times 3$ وهو مجموع احتمال حدوث كل من الأزواج على حدة.

> (انظر : قیاس measure ، قیاس فتهٔ measure) (probability-density function دالة كثافة الاحتمال

الاحتمال العكسي

probability, inverse

(انظر : نظریة بایز (Baye's theorem

الاحتمال في عدد من المحاولات المتكررة

probability in a number of repeated trials ١) احتمال أن يتكرر تحقق حدوث حدث ما ٣ من المرات بالضبط في محاولات عددها n يساوي $\frac{n!p^rq^{n-r}}{r!r-r!r}$ حيث p احتمال حدوثسه و pاحتمال عدم حدوثه في أي محاولة معطاة، وهو الحد الذي رتبته (x-r+1) في مفكوك " (p+q) . مثال ذلك، احتمال الحصول على الرقم 6 مرتبن

$$\frac{5!(\frac{1}{6})^2(\frac{5}{6})^3}{\frac{2!}{3!}}$$
 خلال خمس رمیات للزهر هو

 ٢) احتمال أن يتحقق حدث ما ٣ من المرات على الأقل في ٣ محاولة يساوى احتمال حدوثه كل مرة مضافا إليه لحمــــال حدوثــه (n-1) مــن المرات، (n-2) من المِرات وهكذا ... حتى r من المسرات، أي أن هسذا الاحتمال يساوى مجموع الحدود المسس (٢٠١١) الأولمسي فسي مفكسوك $p+q)^n$

نهاية الاحتمال

probability limit

تكون T نهاية احتمال الإحصاء 1 الناتج من عينة عثوائية ذات 1 مشاهدة، إذا كان احتمال 1 > 7 - 1 لأي 1 < 3 يتقارب إلى القيمة 1 عندما تؤول 1 > 1 الله 1 > 1

(probability, convergence in النظر: التقارب في الاحتمال)

الاحتمال الرياضي أو الاستنتاجي

probability, mathematical or a priori

(probability (١) انظر : احتمال (١)

قياس الاحتمال

probability measure = probability function

(probability function : انظر)

ورقة احتمالات

probability paper

ورقة رسم بيانى تُختار وحدات أحد محوريها بحيث يكسبون منحنسي السترند التراكمي لدالة التوزيع الطبيعي عند رسمه على هذه الورقة خطا مستقيمًا.

انحراف محتمل

probable deviation

الانحراف المحتمل يساوى تقريباً حاصل ضرب الخطأ القياسي في العدد . 0.6745

(standard error فياسي)

مسكة

problem

سؤال يُقترح حله أو موضوع للدراسة أو اقتراح للتنفيذ يحتاج إلى إجراء بعض العمليات الرياضية مثل إيجاد الجذر الثامن للعدد 2 أو تنصيف زاوية معطاة.

(انظر : مسألة أبولونيوس Apollonius problem (

مسألة ديدو Dido's problem

مسألة الألوان الأربعة four-colour problem ،

مسألة النقط الثلاث three - point problem

صياغة مسألة

problem formulation

تحديد المطلوب من المسألة وصياغة العلاقات الرياضية المناسبة لإيجاد الحـــلَ التحليلي للمسألة أو لبرمجتها للحاسب الآلي لإيجاد الحل عدديا.

(لنظر : برمجة programming ،

(programming for a computing machine للبرمجة لمكنة حاسبة

حاصل ضرب

product

الناتج من عملية الضرب.

(انظر: حاصل ضرب عدين حقيقيين product of real numbers ، complex numbers ، اعداد مركبة complex numbers ، متسلسلة series)

حاصل الضرب الديكارتي=حاصل الضرب المباشر =المجموع المباشر product, Cartesian = direct product =direct sum

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين A ، B ، ويرمز له بالرمز $B \times A$ ، هـو فئة الأزواج (x,y) ، حيث ينتمي x إلى A و ينتمي y إلى B . وإذا كانت عمليات الضرب والجمع والضرب في أعداد قياسية معرفــة علــي عناصر الفئتين A و B ، فإنه يمكن تعريفها أيضنا على الفئة $A \times A$ كالأتي :

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 \cdot x_2, y_1 \cdot y_2)$$

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$\alpha(x, y) = (\alpha x, \alpha y)$$

وإذا كانت A و B زمرتين (أو حلقتيسن) ، فيان $A \times A$ يكون زمسرة (أو حلقة). وإذا كان A و B فراغين اتجاهيين على نفس حقسل الكميسات القياسية، فإن $A \times B$ يكون أيضا فراغا اتجاهيا على الحقل نفسه. وإذا كسسان A و B فراغين طويولوجيين، فإن $A \times B$ يكون فراغا طويولوجيسا إذا عرفت الفئات المفتوحة في $A \times B$ على أنها حواصل ضرب $V \times V$ ، حيث عرفت الفئات المفتوحة في $A \times B$ على أنها حواصل ضرب $A \times B$ و B فئة مفتوحة في A و إذا كسانت A و A فئة مفتوحة في A وإذا كسانت A و A زمرتين طويولوجيين (أو فراغين اتجاهيين طويولوجيين) فإن $A \times B$ تكون زمرة طويولوجية (أو فراغا اتجاهيا طويولوجيا) . وإذا كسان A و B فراغين متريين، فإنه يمكن تعريف المسافة في $A \times A$ كالأتي:

 $d[(x_1, y_1), (x_2, y_2)] = [d(x_1, x_2)^2 + d(y_1, y_2)^2]^{\frac{1}{2}}$

بهذا التعريف، يكون حاصل الضرب الديكسارتى $R \times R$ ، حيث R فراغ الأعداد الحقيقية، هو مستوى النقاط (x,y) المعرفة عليه المسافة الاعتيادية

المستخدمة في الهندسة المستوية. وإذا كلن $B \cdot A$ فراغيل الشجاهيين معياريين، فإن $A \times B$ يكون فراغا التجاهيا معياريا إذا عُرِّف المعيار كالآتي $\frac{\lambda}{2} \|x\|^2 + \|x\|^2 \|x\|^2 + \|x\|^2 \|x\|^2$

وإذا كان A، B فراغين من فراغات هلبرت، فإن $B \times A$ يكون أيضاً فسراغ هلبرت بالمعيار الذي سبق تعريفة.

حاصل ضرب متسلسل

product, continued

(continued product : انظر)

تقارب هاصل الضرب اللانهائي

product, convergence of an infinite

(convergence of an infinite product : انظر)

صيغ حاصل الضرب (في حساب المثلثات)

product formulae (in Trigonometry)

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)],$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)],$$

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [\cos(x-y) - \cos(x+y)].$$

حاصل ضرب لانهائي

product, infinite

(infinite product : انظر)

حاصل الضرب الدلخلي

product, inner

(انظر: حاصل الضرب الداخلي لدالتين inner product of two functions) حاصل الضرب الدلخلي لمتجهين inner product of two vectors (

نهاية حاصل ضرب

product, limit of a

(انظر : النظريات الأساسية للنهايات limits, fundamental theorems on)

عزم حاصل الضرب

product moment

(moment, product : انظر)

معامل ارتباط عزم حاصل الضرب = معامل الارتباط

product-moment correlation coefficient = correlation coefficient (correlation coefficient : انظر)

حاصل ضرب عدد قياسى ومصفوفة

product of a scalar and a matrix

حاصل ضرب العدد القياسي c والمصفوفة A هو مصفوفة عناصر ها هي عناصر A كل منها مضروبا في c . وإذا كانت A مصفوفة مربعة من رتبة c ، فإن محدد c يساوى c من المرات محدد c .

حاصل ضرب محددین او مصفواتین او کثیرتی حدود او متجهین product of determinants, matrices, polynomials and vectors

(انظر: ضرب multiplication انظر

حاصل ضرب محددين multiplication of determinants

حاصل ضرب متجهين multiplication of vectors

حاصل ضرب مصغوفتين matrices, product of

حاصل الضرب المباشر لمصفوفتين

product of matrices, direct

حاصل الضرب المباشر لمضغوفتين مربعتين A و B (ليستا بالضرورة من نفس الرتبة) هو مصغوفة عناصر ها حواصل الضرب a_sb_a المكونسة مسن عناصر A و B ، حيث i,m يرمزان للصف ، j,n يرمزان للعمود، ترتب هذه العناصر بحيث يسبق الصف الذي يحتوى على a_sb_a الصف الذي يحتوى على a_sb_a الصف الذي يحتوى على a_sb_a وتعسرى يحتوى على a_sb_a وتعسرى يحتوى على a_sb_a وتعسرى قاعدة مناظرة على الأعمدة. وتستخدم أحيانا طرق أخرى للترتيب.

حاصل ضرب عددين حقيقيين

product of real numbers

 على a من العناصر $(b \times a = a \times b)$ على a من العناصر $a \times 4 = 4+4+4=3+3+3+3=12$

أيضا إذا كان أحد العددين صفرا، فإن الناتج يكون صغرا. على سبيل المثال 0=0+0+0=0 \times

وبالنعريف 0=0×0

 $\frac{c}{d}, \frac{a}{b}$ يعرف كالآتي : حاصل ضرب كسرين $\frac{c}{d}, \frac{a}{b}$

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

a, b, c, d ويسرى التعريف أيضا على الحالات التي يكون فيها أي من a, b, c

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10} , \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{5}} \times \frac{\frac{3}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{6}{3}}{\frac{1}{10}} = 20$$

٣- حاصل ضرب عدين مختلفين يمكن الحصول عليه بضرب كل جزء من أحد العددين في كل جزء من العدد الآخر ثم التجميع، أو بتحويسل كل من العددين إلى كسر' كما في المثال الآتى:

$$\left(2\frac{1}{2}\right)\left(3\frac{2}{3}\right) = \left(2+\frac{1}{2}\right)\left(3+\frac{2}{3}\right) = 6+\frac{4}{3}+\frac{3}{2}+\frac{2}{6} = 9\frac{1}{6}$$

او

$$\left(2\frac{1}{2}\right)\left(3\frac{2}{3}\right) = \frac{5}{2} \times \frac{11}{3} = \frac{55}{6}$$

٤- حاصل ضرب عدين عشريين بحصل عليه بتحويل كل من العدين إلى
 كسر ، كما في المثال الآتي :

$$2.3 \times 0.02 = \frac{23}{10} \times \frac{2}{100} = \frac{46}{1000} = 0.046$$

وفى كل الأحوال السابقة يمكن مراعاة إشارة حاصل الضرب وفقا القاعدة: حاصل ضرب عددين لهما نفس الإشارة هو عدد موجلب وحاصل ضلرب عددين لهما اشارتان مختلفتان هو عدد سالب، ومن أمثله ذلك:

$$2 \times (-3) = -6$$
, $(-2) \times 3 = -6$, $(-2) \times (-3) = 6$

حاصل ضرب عددين أحدهما على الأقل غير كسري يتم بنفس الطريقة السابقة. ومن أمثلة ذلك :

$$(\sqrt{2}+\sqrt{3})(2\sqrt{2}-\sqrt{3})=2(\sqrt{2})^2-\sqrt{2}\sqrt{3}+2\sqrt{2}\sqrt{3}-(\sqrt{3})^2=1+\sqrt{6}$$
 (Dedekind cut مُطع دیدکند ، Peano's postulates انظر: فرضیات بیانو)

حاصل ضرب فئتين أو فراغين

product of sets and spaces

(انظر: تقاطع intersection ،

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين Cartesian product of two sets

حاصل ضرب ممتدى نفراغين اتجاهبين

product of vector spaces, tensor

إذا كان $X \in Y$ فراغين اتجاهيين فوق حقل F، فسآن حاصل الضرب الممتدي $X \otimes Y$ هو مرافق فراغ الدوال L(X,Y) ثناتية الخطية من X و X الممتدي $X \otimes Y$ هو مرافق فراغ الدوال $X \otimes Y$ ثناتية الخطية من $X \otimes Y$ هسو $X \otimes Y$ هسو $X \otimes Y$ هسو $X \otimes Y$ هسو $X \otimes Y$ هان العاملين من $X \otimes Y$ هسان العاملين $X \otimes Y$ هان المعرف على الصورة $Z(\phi) = \phi(x,y)$ لكل دالة $Z(\phi) = X \otimes Y$ بالرمز $Z(\phi) = X \otimes Y$.

(conjugate space لنظر: فراغ مرافق)

حاصل ضرب جزئى

product, partial

(partial product : انظر)

حواصل ضرب القصور الذاتي

products of inertia

(moment of inertia القصور الذاتي)

حاصل الضرب القياسى وحاصل الضرب الاتجاهى

products, scalar and vector

(multiplication of vectors انظر : ضرب متجهين)

بروفيل (خارطة الجانبية)

profile map

مقطع رأسي لسطح يبين الارتفاعات النسبية للنقاط الواقعة في هذا المقطع.

بروفيل السرعة

profile, velocity

رسم بياني يبين منحني السرعة كدالة في الموضع.

البرمجة المحتبة

programming, convex

نوع خاص من البرمجة غير الخطية الدوال المطلوب تعظيمها فيسمه وكذلك القيود دوال محدِّبة أو مقعرة في المتغيرات.

، programming, linear انظر: برمجة خطية) (programming, quadratic برمجة تربيعية

البرمجة الديناميكية

programming, dynamical

النظرية الرياضية لاتخاذ القرار على مراحل.

يرمجة مكنة حاسبة

programming for a computing machine

إعداد متتابعة الخطوات المنطقية التي تنفذها المكنة، وذلك في إطار حل مسللة ما بالطرق العددية باستخدام المكنة الحاسبة.

(انظر : تشفير coding ، خريطة سير العمليات chart, flow)
صياغة مسألة problem formulation)

البرمجة الخطية

programming, linear

النظرية الرياضية لتعظيم دوال خطية خاضعة لقيود خطية .وغالبا مـا تكـون مسألة إيجاد النهاية الصغرى لصيغة خطية $a_i x_i$ ، $\sum_{i=1}^{n} a_i x_i$ مسألة إيجاد النهاية الصغرى لصيغة خطية $a_i x_i$

$$\sum_{i=1}^{n} b_{ij} x_i = c_j \qquad (j = 1, 2, \dots, m)$$

والحل في مسألة البرمجة الخطية هو أي فئة من قيم بد تحقق جميع معادلات القيود. ويسمى الحل حلا ممكنا feasible solution إذا كانت جميع قيم بد غير سالبة، والحل الممكن الذي يحقق أقل قيمة للصيغة الخطية فسبى المسالة يُسمى حلا أمثليا optimal solution . وإذا كان الحل يحتوى على m قيمة غير صفرية للمتغيرات بد (وكان باقي القيام أصفارا) تجعل مصغوفة المعاملات في معادلات القيود غير شاذة ، سنمي الحل حالاً أساسياً basic solution .

انظر: نقل transportation ، د transportation problem, Hitchcock مسألة هيتشكوك للنقل د programming, quadratic برمجة تربيعية

(simplex method طريقة الاتجاه الأحادي (السمبلكس) البرمجة غير الخطية programming, nonlinear مسالة تعظيم دوال تحت قيود، والدوال والقيود ليست كلها خطيةً. الدمجة الترسعية programming, quadratic حالة خاصة من البرمجة غير الخطية تكون فيها الدوال المطّلبُوب تعظيمُــها ً وكذلك القيود نؤال تربيعية في المتغيرات، والحدود التربيعية هي صبيغ تربيعية شبه محددة semi-definite (انظر : صبغة تربيعية موجية شيه محددة form, positive semi-definite quadratic برمجة محدبة programming, convex برمجة متوالية حسابية = متتابعة حسابية progression, arithmetic = arithmetic sequence (arithmetic sequence : انظر) متورائية هندسية = متتابعة هندسية progression, geometric = geometric sequence (geometric sequence : انظر) متوالية توافقية = متتابعة توافقية progression, harmonic = harmonic sequence (harmonic sequence : انظر) مسال المقذوف projectile, path of a المحل الهندسي لنقط الفراغ التي يمر بها المقنوف (كجسيم) أثناء طيرانه.

أسطوانة مسقطة

· projecting cylinder اسطوانة تمر رواسمها بمنحنى مُعطى وتتعامد مع أحد مستويات الإحداثيات. توجد ثلاث أسطوانات مُسقِطة لكل منحنى في الفراغ، إلا إذا كان هذا المنحنسي

(انظر : القطع المكافئ في: القطوع المخروطية conic sections)

واقعا في مستوى عمودى على أحد مستويات الإحداثيات، ويمكن الحصول على معادلات الأسطوانات المسقطة الثلاث في الإحداثيات الديكارتية المتعلمدة بحنف أحد المتغيرات x, y, z بين معادلتي المنحنى. مثال ذلك دائرة تقاطع الكرة $x^2 + y^2 + z^2$ لها شاطوانات مسقطة، معادلاتها

 $x^{2} + y^{2} + xy = \frac{1}{2}$, $x^{2} + z^{2} + xz = \frac{1}{2}$, $y^{2} + z^{2} + yz = \frac{1}{2}$ • 2 and 2 in the proof of 2 in 2 in

مستوى مُسقِط لخط مستقيم في الغراغ

projecting plane of a line in space

مستوى بحتوى على الخط المستقيم المُعطى وعمودى على أحد مستويات الإحداثيات، توجد ثلاثة مستويات مُسقِطة لكل خط مستقيم في الفسراغ، إلا إذا كان هذا الخط المستقيم عموديا على أحد محاور الإحداثيات. تحتوى معادلة أي من هذه المستويات على متغيرين اثنين فقط، والمتغير الذي لا يظهر هو نلسك المناظر المحور الموازى للمستويات ويمكن الحصول على معادلات المستويات المستويات المستقيم في المتعادلات الخصيات الخصيات الخاصيات الخاصيات الخاصيات الخاصيات الخاصيات الخاصيات المستقيم في الفراغ.

(line, equation of a straight انظر: معادلة خط مستقيم)

مركز الإسقاط

projection, center of

(الظر: إسقاط مركزي central projection)

إسقاط مركزي

projection, central

(central projection : انظر)

إسقاط فراغ اتجاهى

projection of a vector space

تحویل خطی و راسخ من فراغ اتجاهی إلی نفسه، و آبذا کان P إسقاطا للفراغ الاتجاهی T ، فإنه یوجد فی T فراغان اتجاهیان M و N بحیدت یکتب أی عنصر من T بطریقة وحیدة کمجموع عنصرین، أحدهما مسن M والشانی من N . یسمی M مدی range التحویل P ویکون N هو الفراغ الصفری للتحویل P التی تحقق P) ، ویقال ان P یسقیط للتحویل P این فراغ کل المتجهات P التی تحقق P

T فوق M فى اتجاه N . وإذا كَان T فراغ بناخ ، فإن التحويل P يكون متصلاً إذا، وفقط إذا، ونجد عدد موجب e بحيث e يحيث e ينتميان إلى متجهين e وإذا وتبد الترتيب ومعيار كل منهمًا يساوى الولحد، أو إذا وتبد ثابت موجب e بحيث e بحيث e الترتيب ومعيار كل منهمًا يساوى الولحد، أو إذا وتبد ثابت موجب e بحيث e بحيث e الترتيب e لكل e . وإذا كان e في الترت، في e يكون إسقاطًا عموديا إذا كان e كان e الكل e أو

إذا كان M و N متعامدين.

(idempotent ، راسخ linear transformation ، راسخ)

إسقاط متجمتم لكرة على مستوى

projection of a sphere on a plane, stereographic P المستوى P المستوى P المستوى P المستوى P المستوى P المستوى P المستقيم المار بالنقطة P وينقطة متغيرة P من P يقطع P في نقطة ثانية المستقيم المار بالنقطة P وينقطة متغيرة P من P المستوى المستوى المستوى P المستوى P أضيفت إلى النقط P من P المستوى P أن التناظر بين نقاط P ونقاط P من P من P أن التناظر بين نقاط P ونقاط P أم من P من P أن التناظر بين نقاط P ونقاط P أم المستوى P أن المستوى المستوى P أن التناظر أو مماسا المرة عند نقطة نهايسة القطسر المستوى P المستوى المستوى المستوى P المستوى المستوى المستوى P المستوى المستوى P المستوى المستوى المستوى P المستوى المستوى المستوى P المستوى المست

إسقاط عمودي

projection, orthogonal

(orthogonal projection : انظر)

تنوع جبري إسقاطي

projective algebraic variety

(variety نتوع (variety)

الهندسة الإسقاطنة

projective geometry

فرع للهندسة الذي يدرس خصائص الأشكال الهندسية اللامتغيرة تحت عمليات الاسقاط.

مستوى اسقاطي

projective plane

(plane, projective : انظر)

منحنى إسقاطي مستو

projective plane curve

فئة كل النقاط، مستوى إستقاطي، التي تحقق شرطاً من النوع $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ حيث $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ حيث $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ ديكارتية متعامدة. وإذا كان متجه الميل $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3}$ يساوى الصفر فقط علاما $0 = x_1 = x_2 = x_3 = 0$ علاما $0 = x_1 = x_2 = x_3 = 0$ انظر : ملحنى جيرى مستو مستوى إسقاطيا أملس. (انظر : ملحنى السقاطى (۱) و plane, projective

فراغ إسقاطي

projective space

الغراغ الإسقاطي ذو n بعد على حقل F هو فئة كل المعناصير التسبى علّسي الصورة $\{x_1,x_2,...,x_n,x_n,x_n,x_n\}$ ، حيث x (i=1,2,...,n+1) تنتمسي إلى الحقسل i=1,2,...,n+1 وليست كلها أصفارا. ويتساوى عنصران إذا تناسبت مركبات عنصير مع المركبات المناظرة للعنصر الآخر. والفراغ الإسقاطي ذو n بعد يكلفئ طوبولوجيا كرة مصمنة ذات n بعد بشرط أن تُعَرَّف نهايتا كل قطسسر من أقطارها.

(انظر : زوج مرتب ordered pair ، مستوى إسقاطى (۱) plane, projective)

طويولوجيا إسقاطية

projective topology

الطوبولوجيسا الإسسقاطية على حساصل الضيرب آلممتدي $Y\otimes Y$ حيث X و Y فراغان اتجاهيان طوبولوجيان محديان محليا، هي أصغر طوبولوجي محدب محليا، بحيث نكون الدالة F ، المُعَرِفِة على الصورة $Y\otimes Y$ ، دالة متصلة.

انظر: حاصل ضرب ممندّي افراغين اتجاهيين ، product of vector spaces, tensor (convex set, locally فئة محدية محليا

```
مسقطات
projectors
                           ( انظر: إسقاط مركزى central projection)
                                              نسیکلوید (دویری) منطاول
prolate cycloid
                                          ( cycloid, prolate : انظر ).
                                           سطح ناقصى دورانى منطاول
prolate ellipsoid of revolution
                          ( ellipsoid of revolution, prolate : انظر )
                                                               برهان
proof
                                     ١-حجة منطقية لإثبات صحة مفولة.
٢- أسلوب لبيان أن صحة مقولة مطلوب إثباتها نتتج من منتابعسة خطوات
                منطقية مبنية على مقولات مثبتة سابقًا وأخرى مقبولة بديهيا.
                              ( النظر : برهان تحليلي analytic proof )
    الطريقة أو النظرية الاستتاجية deductive method or theory
                   induction, mathematical الاستتناج الرياضي
                         طرق الاستناج inductive methods
                                                        برهان مباشر
proof, direct
                  برهان تُستخدم فيه الفروض مُبَاشِرةً للوصول إلى النتيجة.
                                                    برهان غير مباشر
proof, indirect
  برهان يُقترض فيه خطأ النتيجة المطلوبة ثم يُثبت أن ذلك يؤدي إلى تتاقض.
                                                          عامل أصبيل
proper factor
العامل الأصيل لعدد صحيح، إن وجد، هو أي عامل من عوامل العدد بخـــــلاف
```

الواحد والعدد نفسه.

کس صحیح

proper fraction

(fraction, proper : انظر)

فئة جزئية أصيلة (لقئة) = فئة محتواة فعنيا (في فئة)

proper subset (of a set) = properly contained (in a set)

يُقال إن الْفئة الجَزئية R من الْفئة S أُصْلِلَةً إِذَا كَانَتَ R مُحْتُواة في S ولا تساويها.

(انظر : فئة جزئية subset)

فئة محتواة فعليا (في فئة) = فئة جزئية أصيلة (لفئة)

properly contained (in a set) = proper subset (of a set)

(proper subset (of a set) : انظر

متسلسلة تباعدية تمامأ

properly divergent series

(divergent series, properly : انظر)

خاصية السعة المنتهية

property of finite character

(character, finite انظر : طابع محدود)

تناسب

proportion

تكون الأعداد الأربعة a,b,c,d في تناسب عندما تكون النسبة بين الأول a:b=c:d والثانى تساوي النسبة بين الثالث والرابع، ويصاغ ذلك كالآتى a:b=c:d والثانى تساوي النسبة بين الثالث والرابع، ويصاغ ذلك كالآتى a:b:c:d والمعدان a:b:c:d والمعدان a:b:c:d والمعدان a:b:c:d والمعدان extremes والمعدان a:d والمعدان a:d والمعدان a:d والمعدان والمعارض والمعارض

أو $\frac{8}{16} = \frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$. وإذا وقعت أربعة أعداد في تناسب، فإنه يمكن استتناج المعديد من النتاسبات الأخرى كما يتضح من الآتي :

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$(a \neq b)$$

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$$

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$

$$\frac{a+b}{d} = \frac{c+d}{d}$$

$$\frac{a+b}{c} = \frac{c+d}{d}$$

$$\frac{a+b}{c} = \frac{c+d}{d}$$

$$\frac{a+b}{c} = \frac{c+d}{d}$$

$$\frac{a+b}{c} = \frac{b}{d}$$

$$\frac{a+b}{c} = \frac{b}{d}$$

أجزاء متنسبة

proportional parts

الأجزاء المتناسبة لعدد موجب x هي كميات موجبة مجموعها x وفي تناسب واحد مع فئة معطاة من الأعداد. مثال ذلك، أجزاء العدد 12 المتناسبة مسع واحد مع فئة معطاة من الأعداد. مثال ذلك، أجزاء العدد 12 المتناسبة مسعد 1,2,3 هي 2,4,6 هي 2,4,6 وتستخدم الأجزاء المتناسبة كثيرا في إطار طريقة لإبجساد قيمة دالة f عدد قيمة x للمتغير المستقل بين b ، a وذلك باستبدال خط مستقيم يمر بالنقطتين a (a, f (a) و a, f (a) بمنحنى الدالة f ، أي باخذ قيمسة f بحيث يكون العددان f (f) f (f) و f (f) f في نفس التناسب كسالعدين بحيث f و f

(انظر : الاستكمثال interpolation ، أوغاريتم logarithm)

كميتان متناسبتان محميتان متناسبتان طرديا

proportional quantities = proportional quantities, directly كميتان متغيرتان تطل النسبة بينهما ثابتة.

كميتان متناسبتان عكسيا

proportional quantities, inversely

عينة متناسبة

proportional sample

(random sample, stratified انظر : عينة حشواتية طبقية)

فئتان متنابستان من الأعداد

proportional sets of numbers

فئتان من ألأعداد بينهما تناظر واحد أواحد ويوجد لهما عندان غير صفريين m بحيث يكون حاصل ضرب أي عدد من إحدى الفنتسين في mمساويا لحاصل ضرب العدد المناظر من الفئة الأخرى في n - منسال ذلك ، الفئتان $\{4,8,12,28\}$ و $\{4,8,12,28\}$ و العندان m=4 و $\{4,8,12,28\}$ التعريف أكثر عمومية من التعريف الذي يلص على تساوى خارج قسسمة أي عدين متناظرين من الفنتين، إذ قد تستحيل أحيانا القسمة لوجود الصفر في المقام، كما في منسال الفنتيسن (1,5,0,9,0) و (2,10,0,18,0) و العسددان همسا n=1 m=2

تناسبية

proportionality

حالة بتحقق فيها تناسب ماً.

معامل التناسب = ثابت التناسب

proportionality, factor of = proportionality, constant of إذا تغير متغيران بحيث تبقى النسبة بينهما ثابتة، قيل إن أحد المتخيرين يتغير طرديا مع المتغير الآخر، وتكتب yax أي أن y=ax ويكسون a هــو معامل التناسب.

(proportional quantities ميتان متناسبتان)

تقرير = عبارة = مقولة

proposition = sentence = statement

١-- نظرية أو مسالة أو قضية.

٧- نظرية أو مسألة أو قضية مع إثباتها أو حلها.

٣- أي مقولة ثقر جملة قد تكون صحيحة أو خاطئة.

دالة تقريرية = عبارة مفتوحة

propositional function = open statement

دالة مجالها مجموعة من الثقارير أو المقولات. وفئة الصنواب truth set للدالسة النقريرية p هي فئة كل عناصر نطاق تعريف p الذي تكون قيمــــة p عندهـــا تقريرا صائبا. مثال ذلك، يُعَرِّف النعبير " 3>x " دالة تقريرية قيمتها عند 2-x "تقرير صائب" وقيمتها عند 4-x "تقريسر خساطئ". والدالسة النقريريسة

 $x^2 + 3x = 0$ أو $x^2 + 3x = 0$ أو $x^2 + 3x = 0$ الفئة $x^2 + 3x = 0$ الفئة $x^2 + 3x = 0$. (لنظر : فئة الصواب $x^2 + 3x = 0$)

دائتان تقريريتان متكافئتان

propositional functions, equivalent

دالثان لهما نفس فئة الصواب. إذا كانت q ، p دالثين تقريريتين متكافئتين بنفس النطاق، فإن الدالثين التقريريتين $p \sim p \sim q$ ، $p(x) \sim p \sim p$ متكافئتين، حيث لقيمة معطاة x ثحد هاتان الدالثان النقريريتان أن p(x) خطأ و p(x) خطأ و p(x) خطأ و p(x) محيحة " .

منقلة

protractor

لوحة نصف دائرية مدرَّجة تستخدم لقياس الزوايا.

تعويض بريوش

Präfer substitution

عند التعويض $py' = r\cos\theta$ و $py' = r\cos\theta$ عند التعويض $py' = r\cos\theta$ في المتغير التابع qy = 0 المعادلة التفاضليتين التفاضليتين المعادلة التفاضليتين qy' + qy = 0

$$r' = \frac{1}{2}(-q + \frac{1}{p})r\sin 2\theta \quad \theta' = q\sin^2\theta + \frac{\cos^2\theta}{p}$$

في المتغيرين التابعين r و 6 . وهذا التعويض يغيد في الدراســـــات المتعلقـــة بنظرية شتورم وليوفيل للمعادلات التفاضلية العادية.

وينسب التعوييض إلى عسالم الرياضيات الألماني "هساينز بريوفسر" (H. Prüfer, 1934)

شيه کرة

pseudosphere

السطح الدوراني المتولد من دوران منحني التركيستركس (tractrix) حــول خطه التقربي. ومنحني التركتركس الذي معادلته

$$x = a \log \frac{a \pm \sqrt{a^2 - y^2}}{y} \pm \sqrt{a^2 - y^2}$$
 هو المنحنى المائف (المغلف) لمنحنى الكثينة. (catenary)

سطح شبه كزوي

pseudospherical surface

سطح انحناؤه الكلى سالب ولمه القيمة نفسها عند كل نقطة من نقطسه. ويكسون السطح شبه الكروي من النوع الناقصي (elliptic type) إذا أمكن اخسستزال عنصره الخطى إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + a^2 \sinh^2(\frac{u}{a})dv^2$$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام قطبي جيوديسي. ويكسون السلطح شبه الكروي من النوع الزائسدي (hyperbolic type) إذا أمكسن اخستزال عنصره الخطي إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + a^2 \cosh^2(\frac{u}{a})dv^2$$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام جيوديسي، ومنحنيات الإحداثيات الجيوديسي، ومنحنيات الإحداثيات الجيوديسي الجيوديسي عمودية على المنحنى الجيوديسي الحيوديسي التوع المكافئي (parabolic type) إذا أمكن اخستزال عنصسره الخطى إلى الصورة

 $ds^2 = du^2 + e^{\frac{2\pi}{a}} dv^2$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام جيوديسي ومنحنيسات الإحداثيسات المجيوديسية عمودية على منحنى ذى انحناء جيوديسي ثابت. والسطح الوحيسسد من النوع المكافئي الدوراني هو شبه الكرة.

(انظر : سطح كروي spherical surface ، شبه كرة pseudosphere)

 Ψ,ψ بسای Ψ

Psi \(\P' \),\(\psi \)

الحرف الثالث والعشرون في الأبجدية اليونانية.

نظرية بطليموس

Ptolemy's theorem

محدب في دائرة هو أن يكون مجموع حواصل ضرب أطلسوال زوجي الأضلاع في دائرة هو أن يكون مجموع حواصل ضرب أطلسوال زوجي الأضلاع المنقابلة مساويا حاصل ضرب طولي القطرين. وضع هذه النظرية المهنس والفلكي والجغرافي السكندري كلوديوس بطليموس Claudius Ptolemaus في القرن الثاني الميلادي.

الهندسة البحتة

pure geometry

(synthetic geometry نظر: هندسة تركيبية)

عدد تخيلي صرف

pure-imaginary number

(complex number انظر : عدد مرکب)

الرياضيات البحتة

pure mathematics

(mathematics للرياضيات)

الهندسة الإسقاطية البحتة

pure projective geometry

(geometry علم الهندسة)

هرم

pyramid

متعدد أوجه له وجه ولحد على هيئة مضلع وأوجهه الأخرى مثلثسات متلاقيسة في رأس مشتركة. والوجه الذي على هيئة مضلع هو قساعدة السهرم وبساقي الأوجه هي الأوجه الجانبية له. والرأس المشترك هو رأس السهرم. وتتقساطع الأوجه الجانبية في الأحرف الجانبية للهرم، والمساحة الجانبيسة للسهرم هسى مجموع مساحات أوجهه الجانبية، أما حجم الهرم، فيساوى $\frac{1}{8}$ حيست $\frac{1}{8}$ مساحة قاعدة الهرم و $\frac{1}{8}$ ارتفاعه، ويكون الهرم منتظمسا إذا كسانت قاعدتسه مضلعاً منتظماً وأوجهه الجانبية تصنع زوايا متساوية مع القاعدة.

هرم ناقص

pyramid, frustum of a

جزء من هرم محصور بين القاعدة ومستوى يوازيها ويقطع الهرم. وقاعدتـــــآ الهرم الناقص هما قاعدة الهرم وتقاطع المستوى مع الهرم. وارتفــــاع الـــهرم الناقص هو المسافة العمودية بين قاعدتيه، وحجمــــه هــو $\frac{1}{3}h(A+B+\sqrt{AB})$ حيث A و B مساحتا القاعدتين و A ارتفاع الهرم الناقص.

هرم محيط بمخروط

pyramid of a cone, circumscribed

(circumscribed pyramid of a cone : انظر)

هرم محاط بمخروط

pyramid of a cone, inscribed

هرم قاعدته محاطة بقاعدة مخروط وتنطيق رأسه على رأس المخروط.

هرم کروي

pyramid, spherical

شكل يتكون من متعدد أوجه كروي ومستويات تمر بأضلاعه وبمركز الكرة، وحجمه $\frac{\pi r^3 E}{540}$ حيث r طول نصف قطر الكرة و E الفائض الكروي spherical excess

(spherical excess لنظر: الفائض الكروي)

هرم أبتر

pyramid, truncated

سطح هرمى

pyramidal surface

مساحة تتولد بقطعة مستقيمة بدايتها نقطة ثابتة وتتحرك نهايتها على خططً منتكسر في مستوى لا يحتوى النقطة الثابئة. ويكون السطح الهرمي مغلقا closed pyramidal surface

مخمس فيثاغورس النجمي

Pythagoras, pentagram of

(pentagram of Pythagoras : انظر)

متطابقات فيثاغورس

Pythagorean identities

(النظر: المتطابقات المثلثية الأساسية

(identities, fundamental trigonometric

علاقة فيثاغورس بين جيوب تمام الاتجاه

Pythagorean relation between direction cosines

(cosines, direction الانجاء)

نظرية فيثاغورس

Pythagorean theorem

علاقة تنص على أن مجموع مربعي طولي الضلعين القائمين في المثلث قائم المراث الزاوية يساوى مربع طول الوتر.

تنسب النظرية للم المسهندس والفيلسوف اليوناني "فيشاغورس الساموسسي" (Pythagoras of Samos, 500 BC)

ثلاثية فيتاغورس = أعداد فيتاغورس

Pythagorean triple = Pythagorean numbers

أي مجموعة من ثلاثة أعداد صحيحة مرجبة تحقق المعادلة

$$x^2 + y^2 = z^2$$

مثال ذلك الثلاثيتان (3,4,5) و (5,12,13) .

وفي حالة برعد زوجي، تعطى كلُّ هذه الثلاثيات بالعلاقات

$$x=r-s$$
 , $y=2\sqrt{rs}$, $z=r+s$

حیث r و s عندان صحیحان موجبان و s مربع عند صحیح.

Q

رياعي الزوايا

quadrangle

رباعي الزوايا البسيط هو شكل هندسي مستو يتكون من أربع نقط لا تكسسون أي ثلاث منها على استقامة واحدة ومن المستقيمات الأربعة التي تصل بينها بترتيب معين، و رباعي الزوايا الكامل يتكون من أربع نقط في مستوى واحد لا تقع أي ثلاث منها على استقامة واحدة ومن الخطوط الستة التي تتحدد بكل زوج من هذه النقط.

(انظر : رباعي أضلاع quadrilateral ، (quadrilateral, complete رباعي أضلاع كامل

رباعية

quadrangular

صفة للأشكال التي تتكون من أكثر من رياعي أضسلاع، فمثلاً المنشور الرياعي أضسلاع، فمثلاً المنشور الرياعي أضلاع. (انظر : رباعي أضلاع (و quadrilateral)

ا -- ريع

quadrant

أحد الأقسام الأربعة المتساوية التي ينقسم إليها الشئ.

ب --- ريعي

صغة لربع الشيء – قوانين الربعية لمثلث كروي قائم هى : – ا– تقع كل زاوية من زوايا المثلث و الضلع المقابل لها فى نفس الريــــع مـــن الكرة. ٢- إذا وقع ضلعان من أضلاع المثلث في ربع واحد من الكرة، فإن الضلسع الثالث يقع في الربع الأول، وإذا وقع ضلعان في ربعين مختلفين فان الشالث يقع في الربع الثاني [الربع الأول "90- "0 والثاني "180- "90 والثانث "270- "180 و الرابع "360- "270]

زوايا ريعية

quadrant angles

زوايا ينطبق أحد ضلعيها على محور السينات الموجب في نظمهام إحداثيسات ديكارتية مستوية متعامدة، ويقال إن الزاويسة في الريسع الأول أو الثساني أو الثالث أو الرابع وفقا لموقوع الضلع الآخر في هذه الأرباع على الترتيب.

الربع في نظام إحداثيات مستوية متعامدة

quadrant in a system of plane rectangular coordinates

أحد الأجزاء الأربعة التي ينقسم إليها المستوى بمحوري الإحداثيات. وتسمى الهذه الأجزاء الربع الأول و الثاني و الثالث و الرابع عند أخذها في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة بدعًا بالربع الذي يكون الإحداثيان فيه موجبين. (انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

ريع دائرة

quadrant of a circle

القوس الأصغر من الدائرة المحصور بين نصفي قطرين متعامدين فيها.
 الدراءة المرتبة المردة على الدائرة المحصور بين نصفي قطرين متعامدين فيها.

٢ - المساحة المستوية المحدودة بنصفي قطرين متعامدين في الدائرة وقوس الدائرة الأصغر المقابل لهما.

ربع دائرة عُظمى على كرة

quadrant of a great circle on a sphere

القوس الأصغر لدائرة عظمي لكرة الذي يقابل زاوية قائمة عند مركز الكرة.

الزوايا الربعانية

quadrantal angles

الزوليا $\pi/270°,180°,90°,0°$ بالتقدير الستيني أو $\pi/2$, $\pi/2$, $\pi/2$ 0°,90°,180°,270° بالتقدير الداتري وجميع الزوايا التي تشترك مع أي من هذه الزوايا في المصلعين.

مثلث كروي ركيعانى

quadrantal spherical triangle

(spherical triangle انظر: مثلث كروي)

معادلة تربيعية

quadratic equation

معادلة كثيرة حدود من الدرجة الثانية، والصورة العامة لهذه المعادلة هي $ax^2 + bx + c = 0$

صورة تربيعية

quadratic form

كثيرة حدود متجانسة من الدرجة الثانية:

 $\sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$

صيغة حل المعلالة التربيعية

quadratic formula

الصبيغة

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

وهي حل المعادلة

 $ax^2+bx+c=0$, $a\neq 0$

(انظر: مُمَيز المعادلة من الدرجة الثانية (discriminant of a quadratic equation

متباينة من الدرجة الثانية

quadratic inequality

متباينة من النوع $ax^2 + bx + c < 0$ ، وقد يتغير الرمل > إلى ك أو $ax^2 + bx + c < 0$ المتباينة $x^2 + 1 < 0$ المتباينة $x^2 + 1 < 0$

$$-x^2 + 2x - 3 < 0$$
 $x = x^2 + 2x - 3$
 $-x^2 + 2x - 3 = -(x - 1)^2 - 2 \le -2$

. المتباينة

تكافئ المتباينة

(x-1)(x+3) < 0

x+3، x-1 وحلها هو فئة جميع x التي تحقق اختلاف إشارتي المقدارين x-3، x-3

كثيرة حدود من الدرجة الثانية = دالة من الدرجة الثانية

quadratic polynomial = quadratic function

دالة على الصورة $ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$ و منحنى هذه الدالة هو قطع مكافئ محوره رأسى.

قاتون التعاكس التربيعي

quadratic reciprocity law

إذا كان p,q عدين فرديين أوليين مختلفين فإن (-1)=(p|q)(p|q) حديث p|q" رمز ليجندر .

(Legendre symbol بنظر : رمز ليجندر)

ترييع

quadrature

عملية إيجاد مربع مساحته تساوي مساحة سطح معلوم.

تربيع الدائرة

quadrature of a circle = squaring the circle

إيجاد المربع الذي مساحته تساوى مساحة الدائرة. وحل المسألة مستحيل عملياً بطرق الهندسة الإقليدية.

مريع بأقواس

quadrefoil

(انظر : مضلع بأقواس multifoil)

من الدرجة الثانية

quadric

١- صفة لأي صيغة رياضية من الدرجة الثانية.

٧- صفة لأي صيغة جبرية جميع حدودها من الدرجة الثانية.

رياعي أضلاع

quadrilateral

شكل له أربعة أضلاع.

(انظر : متوازي أضلاع parallelogram ، مستطيل rectangle) معين trapezoid ، شبه منحرف

رياعي أضلاع كامل

quadrilateral, complete

شكل يتكون من أربعة مستقيمات في مستوى ونقط تقاطعها الست.

رياعي أضلاع دائري

quadrilateral inscribable in a circle

شكل رباعي محدب مستو نقع رؤوسه على محيط دائرة. (انظر : نظرية بطليموس Ptolemy's theorem)

رياعي أضلاع منتظم = مربع

quadrilateral, regular = square

شكل رباعي أضلاعه متساوية وزواياه الداخلية متساوية.

رباعي أضلاع بسيط

quadrilateral, simple

شكل يتكون من أربعة مستقيمات في مستوى ونقط تقاطع كل زوجين منتاليين منها، و صفة بسيط هنا لتمييز الشكل عن رباعي الأضلاع الكامل.

رياعي

quadruple

١- اربعة أمثال.

٣- ما يتكون من أربعه أشياء.

والرباعي المرتب هو فئة من أربعة عناصر محددة بأول وثان و ثالث و رابع. يمكن لرباعي مرتب من الأعداد أن يمثل نقطة في فراغ رباعي البعد.

كثيرة حدود مكماة

quantic

كثيرة حدود جبرية متجانسة في متغيرين أو أكثر. و تصنيف على حسب الدرجتها و أيضاً. على حسب عدد المتغيرات التي تحتويها،

دلالات (أسوار)

quantifiers

تعبير ان مثل " لكل " ، "يوجد" و يرمز لها برموز ، مثال ذلك \forall للرمز إلى "كل" و \exists للرمز إلى " يوجد " . يسمى الأول دلالة كلية (أو سور شمول) والآخر " سور وجود " و هذه الأسوار تسبق صيغما تقريرية مثل "لكل x و (x) " يمكن الرمز لها بالرمز (x) الإمرز (x) الإمرز (x) الإمرز (x) المبارة (x) " ويرمز لها بالرمز (x) القرير (x) ونفي التقرير (x) هو أن العبارة (x) خاطئة. ونفي التقرير (x) خاطئة.

كمية

quantity

كل عبارة حسابية أو جبرية تُمثّل القيمة و لا تُعنّى بالعلاقات بيسن مشل هذه العبارات.

ربع

quarter

الجزء الواحد من أربعة أشياء متساوية.

من الدرجة (أو الرتبة) الرابعة

quartic

صفه هندسية أو جبرية تعنى الانتماء للدرجة (أو الرتبة) الرابعة. مثلاً المنحنى من المنبية الرابعة هو منحنى يُمثل معادلة من الدرجة الرابعة هي معادلة كثيرة حدود من الدرجة الرابعة.

حل المعادلة من الدرجة الرابعة = حل فرارى لمعادلة الدرجة الرابعة quartic, solution of the = Ferrari's solution of the quartic (Ferrari's solution of the quartic)

تماثل رياعي

quartic symmetry
تماثل شكل مستو بالنسبة لأربعة مستقيمات متقاطعة في نقطة بحيب ث يحصسر
كل زوج منتال منها زاوية "45". و من أمثلته تماثل الثماني المنتظم،

نقاط التربيع

quartile

النقط الثلاث التي تقسم توزيعا أو فئة من البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية. و ونقطة الربعية الوسطى هي المنتصف والأخريان هما النقطة الربعية الأدنى والنقطة الربعية الأعلى. لمتغير عشوائي متصل دالة احتماله ٢ ، نقط الربعية هي .Q.,Q., Q. بحيث

$$\int_{-\infty}^{a_{1}} f(x)dx = \int_{a_{1}}^{a_{1}} f(x)dx = \int_{a_{2}}^{a_{1}} f(x)dx = \int_{a_{3}}^{a_{1}} f(x)dx = \frac{1}{4}$$

الانحراف الريعي

quartile deviation

 $\frac{1}{2}(Q_1-Q_1)$ نصف الفرق بين الريميين الأعلى والأننى، أي (Q_1-Q_1) (انظر : نقاط التربيع Q_1

دالة شبه تحليلية

quasi-analytic function

لمنتابعة من الأعداد الموجبة $(M_1,M_2,...)$ و فترة مغلقه I = [a,b] ، يُعُرِّفُ فصل الدوال شبه التحليلية بأنه فئة جميع الدوال f التي لها مشتقات من جميع الرنب على I و التي يوجد لكل منها ثابت K بحيث جميع الرنب على I و التي يوجد لكل منها ثابت K بحيث $f^{(a)} < K^*M_a$

 $x \in I$ ، $n \ge 1$ لكل $1 \le r$ ، $n \ge 1$ وذلك بشرط أن تتصف هذه الفئة f من الدوال بأن f(x) = 0 على $f^{(n)}(x_n) = 0$ النقطة $f^{(n)}(x_n) = 0$.

رياعى العناصر

quaternary

صفه لما يتكون من أربعة عناصر أو يحتوى على أربعة عناصر.

كثيرة حدود مكماة رباعية العناصر

quaternary quantic

(انظر: كثيرة حدود مكماة `quantic ، رياعي العناصر (quaternary)

الكواترنيون

quaternion

رمز من النوع

 $x = x_0 + x_1 i + x_2 j + x_3 k$

حيث x_0 والمعاملات x_1, x_2, x_3 أعداد حقيقية. وتعرف عملية ضرب في عدد قياس ٥ كالأتى:

 $cx = cx_0 + cx_1i + cx_2j + cx_3k$

وعملیهٔ جمع $x = y_o + y_i i + y_2 j + y_3 k$ کالآتی $x = y_o + y_i i + y_2 j + y_3 k$ $x+y=x_0+y_0+(x_1+y_1)i+(x_2+y_2)j+(x_3+y_3)k$

ويحسب حاصل الضرب بإجراء عملية الضرب العادية بين x و y مع استخدام قانون التوزيع وأخذ

 $i^2 = j^2 = k^2 = -1$, ij = -ji = k, jk = -kj = i, ki = -ik = jو فئة الكولترنيونات هي زمرة قسمة وحقل ملتو، وهي تحقق جميع صفات الحقل، فيما عدا قانون الإبدال في الضرب.

تتسب الكولترنيونات إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الأيرلندي وليم روان . (W.R. Hamlliton, 1865) هامياتون ا

کو اثر نیو تان متر افقان

quaternions, conjugate

مرافق الكواترنيون $x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 +$ $\widetilde{\mathbf{x}} = \mathbf{x}_0 - \mathbf{x}_1 \mathbf{i} - \mathbf{x}_2 \mathbf{j} - \mathbf{x}_3 \mathbf{k}$

وعلى العموم

 $\overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y}$, $\overline{x.y} = \overline{x}.\overline{y}$, $x.\overline{x} = \overline{x}.x = x^2 + x^2 + x^2 + x^3 = N(x)$

N(xy) = N(x) . N(xy) = N(x)N(y) هو معيار N(xy) = N(x)N(y)

من الدرجة أو الرتبة الخامسة

quintic

صغة هندسية أو جبرية تعنى الانتماء للدرجة (أو الرئبة) الخامسة.

كثيرة حدود مكمَّاة من الدرجة الخامسة

quintic quantic

(انظر : كثيرة حدود مُكماة quantic)

خارج القسمة

quotient

الكمية الناتجة من قسمة كمية على أخرى. وإذا كانت القسمة غير تامة يكسونَ لدينا خارج القسمة والباقي. مثلاً عملية قسمة العدد سبعة علسى العدد اثنين تعطي خارج قسمة ثلاثة والباقي واحد.

(انظر : قسمة division)

زمرة باقى القسمة

quotient group

زمرة باقي القسمة لزمرة G بواسطة زمرة جزئية لا تغيُّرية H هـــي الزمــرة التي عناصرها الفئة المصاحبة للزمرة H و يرمز لها بالرمز G/H . (انظر : الفئة المصاحبة لزمرة جزئية لزمرة G coset of a subgroup of a group

حلقة خارج القسمة

quotient ring

حلقة خارج القسمة لحلقة R بمثالي I هى الحلقة التي عناصرها هى فئات I الجزئية ويرمز لها عادة بالرمز R/I .

فراغ خارج القسمة أو فراغ العوامل

quotient space or factor space

إذا كانت T فئة مُعرَّف عليها علاقة تكافؤ، ومقسمة إلى فصول تكافّؤ وعُرُفَّتُ علاقات معينة (البعد مثلا) لعناصر T ، فقد يمكن تعريف هده العمليسات (البعد مثلا) لفصول التكافؤ بطريقة تجعلها تُكوِّن فراغاً من نفس النمط T . في هذه الحالة يقال أن فئة فصول التكافؤ هي فراغ خسارج قسمة أو فسراغ عوامل. فمثلا فراغ خارج القسمة (أو فراغ العوامل) لفئسة T مسن الأعداد المقيقية هو الفئة T من فصول التكافؤ T عندا حقيقيا. T عندا حقيقيا.

صدس لجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١-المعجمات:

- معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء).
- معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة) .
 - معجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير).
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر).
 - المعجم الكبير (صدر منه خمسة أجزاء).
 - معجم ألفاظ الحضيارة .
 - معجم الكيمياء والصيدلة .
 - معجم الفيزيقا النووية .
 - معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان).
 - المعجم الفلسفي .
 - معجم الهيدرولوچيا .
 - معجم البيولوچيا (جزءان) .
 - معجم الچيولوچيا .
 - معجم علم النفس و التربية .
 - المعجم الجغرافي .
 - معجم المصطلحات الطبية (جزءان) .
 - معجم النفط .
 - معجم الرياضيات (جزءان) .
 - معجم الهندسة .
 - معجم القانون .
 - معجم الموسيقا .

٢ كتبالتراثالعربي.

- كتاب الجيم (أربعة أجزاء).
- التنبيه والإيضاح (جزءان) .
 - · الأفعال (أربعة أجزاء).
- ديوان الأدب (أربعة أجزاء)

- الإبدال .
- الشوارد.
- التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء).
 - عجالة المبتدئ وفضالة المنتهى .
 - غريب الحديث (خمسة أجزاء).

٣- مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (تسعة وثلاثون جزءاً) .

ع-مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وشمانون عددًا).

٥- كتب القرارات العلمية :

- القرارات العلمية في ثلاثين عاماً.
- القرارات العلمية في خمسين عاماً.
 - أصول اللغة (ثلاثة أجزاء) .
- الألفاظ والأساليب (ثلاثة أجزاء) .

٢- معاشر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابحة والأربحين. ٧-- كتب في شؤون مجمعية مختلفة.

- المجمعيون
- مع الخالدين .
- مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً .
- مجمع اللغة العربية في خمسين عاماً
 - كتاب لغة تميم .
- محاضرات مجمعية للأستاذ الدكتور شوقى ضيف.
 - كتاب طه حسين في المغرب.
 - شرح شواهد الإيضاح .

٨- إعادة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .

طبع بمؤسسة دار الشعب للصحافة والطباعة والنشر

٩٢ شارع قسر الميتي - القاهرة - تليقون: • ١٨١٩/٧٩٥١٨١

To: www.al-mostafa.com